



廈門海洋職業技術學院
XIAMEN OCEAN VOCATIONAL COLLEGE

内部资料 仅供交流

廈門海洋職業技術學院校史資料匯編 (第一輯) 福建省集美水產專科學校篇

誠以待人 毅以處事



印刷单位：廈門日報印務中心

廈門（集美）海洋職業技術學院校友會 編印

目 录

一、回忆福建集美水产专科学校	001
(一) 办校历程	002
(二) 教学实践	006
(三) 师生去向	009
★后记	014
二、集美水产专科学校(部分)教职员名册	018
(一) 行政管理	018
(二) 专业教师	019
(三) 实习厂场	020
三、集美水产专科学校学生名册	021
(一) 水产养殖专业	021
(二) 工业捕鱼专业	024
(三) 渔业机械专业	028
四、水专校园照片留存	031
五、水专师生学术成就篇	038
六、附录:	
1. 集美水专创办 55 周年纪念会	097
2. 纪念集美水产专科学校创办 60 周年座谈会	099
3. “集美水专校友联络部”组成名单	101
4. 2019 版《校史资料集》编辑组成员名单	102
5. 2019 年版编后语	103

一、回忆福建集美水产专科学校

历史存在 难以忘却

回忆福建集美水产专科学校

邹明泉

百余年前，爱国华侨、校主陈嘉庚先生目睹旧中国“门户洞开，强邻环伺”和“船舶川行如织，但航权均操洋人掌握”的可悲状况，痛心疾首，奔走疾呼：“开拓海洋，挽回海权”。遂倾资于1920年2月，在集美学校开设“水产科”，1924年1月改为“水产部”，1925年1月又改为“高级水产航海部”，1927年3月规模扩大定名为“私立集美高级水产航海学校”。

随着水产、航海事业的发展，应校主陈嘉庚先生要求，1958年3月，上级政府决定水产航海分开建校，水产定名为“集美水产学校”，成为当时全国专业最多的中等水产学校，由国家水产部主管。

为适应水产事业的迅速发展，1958年5月，经福建省政府批准，决定在集美水产学校基础上，再创办“福建集美水产专科学校”（以下简称“集美水专”），纳入高考统一招生，成为一所国家批准设立的高等大专院校。

集美水产专科学校，创办于1958年9月，由于“文化大革命”，于1970年停办。办学前后十三载，参加全国高考统一招生六届，共招“水产养殖”、“工业捕鱼”、“渔业机械”

三个专业 10 个班级共 396 名学生，正式毕业大专生 369 人，由国家统一分配工作，分布以本省为主，少数省外以及香港等地，成为福建一个时期主要的水产科技骨干力量，有的还成为省、市海洋与渔业主管部门或沿海一些地方政府的党政领导，在历史上作出过一定的奉献。办学时间虽短，但足以体现集美水产专科学校的办学实力和历史存在价值。

事隔六十多年，“集美水专”在人们的记忆中已经逐渐淡漠。为了尊重历史，留下足迹，便于后人追忆和校史研究，值陈嘉庚先生创办“集美水产教育”90 周年大庆之际，应厦门（集美）海洋职业技术学院和集美水专、水产校友会征集校史资料的需要，本人深怀感恩母校及师长之情，开始从现有积累资料及亲身经历入手，在母校老领导和老师的指导下，经过一年多调查研究，撰写了“校史稿”，在反复征求领导及部分校友意见后，认真修订。最近，又一次修订、补充后记，最后完成此稿。

（一）办校历程

集美水产专科学校创办于 1958 年，校址设在厦门集美学村内。

集美水产专科学校，由当时省水产局、省教育厅根据水产业发展趋势及需求决定筹办，并获得回国的陈嘉庚先生支持，报中共福建省委、省人委批准，于 1958 年 9 月 1 日正式成立。当年即参加全国统一高考开始招生，学制大专三年，

是一所面向全省独立的高等专科学校。

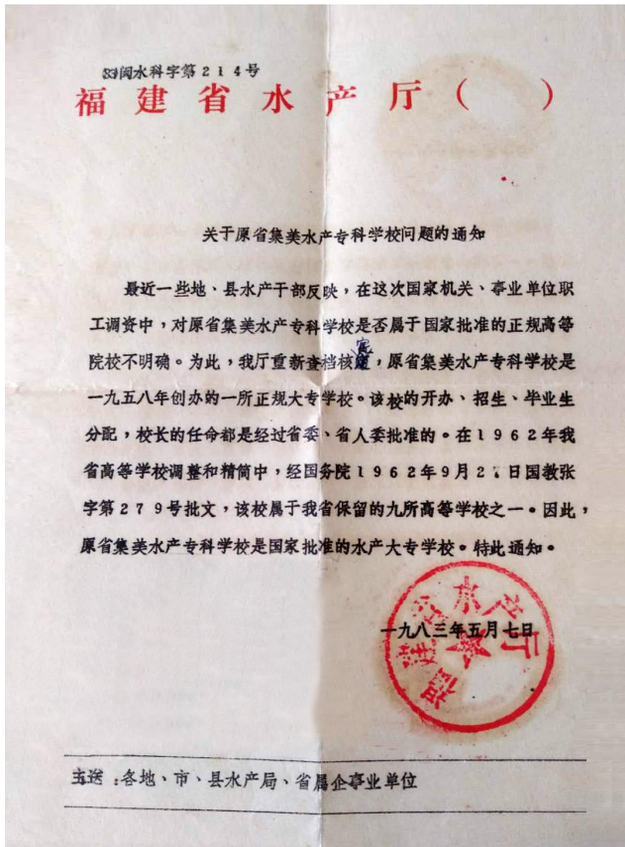
学校隶属于福建省水产局领导，省教育厅业务管理指导，教育部备案。学校首任校长由省水产局局长陈砚田兼任，教务由刘惠生副校长（兼书记）代理（1963年后曾调夏继乔为校长）。学校行政设三处（政治、教务、总务）一科（人事科）一室（办公室）。教学设置大专三个专业（养殖、工捕、渔机）。党的领导，由省、市委宣传部双重领导，日常党务、党建由厦门市委宣传部具体领导。

学校筹办期间，就十分注重物色专业教师，通过中央水产部、省委宣传部及省教育厅调进大学本科学历、有高级职称的教师和具有丰富经验的双师型高级讲师或实验技能工程师。从办学质量长远考虑，学校还注意选派具有本科学历、政治条件好、业务能力强的年轻教师到中国科学院、相关专业水产科学研究所，以及全国重点高校进修深造。在当时尚未恢复职称评定的情况下，1961年，学校即有张绍熙（驾驶）、陈瀛（生物）、黄文泮（工业捕鱼）3名资深的副教授，还有不少讲师、工程师。此外，根据教学需要还适时聘请厦门大学海洋生物系知名学者、教授，如汪德耀博士、金德祥（无脊椎动物学家）、郑重（浮游生物学家）、丘书院（鱼类学教授）等来校为师生开设学术讲座。因此，集美水产专科学校的师资力量、教学质量，在当时已是名居全省乃至全国水产专科院校之前列。

从六十年代初开始，中央水产部组织全国水产院校编写水产大、中专教材。学校领导刘惠生参加中央水产部高等水产教材编审委员会，组织本校部分教师分工负责编写的《鱼类学》、《机械制图》、《藻类养殖》和《鱼病防治》等教材并通过审查，分别由农业出版社正式出版，初步规范了教材。学校校舍设施（除利用集美学校及老牌的集美水产学校部分公共设施外），建筑总面积达 14600 平方米，有教学福东楼 3766 平方米，学生宿舍 4000 平方米，还有教职员宿舍二座，办公楼一座和多间实验室。学生实习工厂二处，校外养殖场二处。校内专业图书 3 万册（另有集美学校公共图书馆藏书 30 万册和集美科学馆等设施可供公用）。

根据省水产厅（1983）闽水科字第 214 号“关于原省集美水产专科学校问题的通知”称：“据我厅重新查档核实，原省集美水产专科学校是一九五八年创办的一所正规大专学校。该校的开办、招生、毕业生分配、校长的任命都是经过省委、省人委批准的。在 1962 年我省高等学校调整和精简中，经国务院 1962 年 9 月 27 日国教张字第 279 号批文，该校属于我省保留的九所高等院校之一。因此，原集美水产专科学校是国家批准的正规水产大专院校，特此通知。”（此文是应 1983 年原集美水产专科学校毕业的部分水产干部在调资中受质疑，而正式行文进一步明确学校性质、地位的。发文时间为 1983 年 5 月 7 日）。省水产厅此文，有力地解决

了某些人事部门和社会上对集美水产专科学校的疑惑，证实了该校办学性质等历史事实。



(水专联络部供图)

集美水专建校初期，曾二次获得中央拨款扩建。中央水产部部长许德珩、副部长杨扶青、张雨帆都先后来校视察，杨副部长还在集美主持水产专业教材全国编审会议，张副部长还向全校师生作了报告。后曾任国家农牧渔业部水产局局长的涂逢俊，当年也曾来校指导工作。

在集美水产专科学校建校 12 周年之际，由于“文革”原因，在全省大专、中专纷纷下马的大环境中，集美水产专科学校亦于 1970 年 10 月停办。

1972 年，上海水产学院南迁厦门，利用停办的原集美水产专科学校和集美水产学校以及华侨补习学校等校舍办了厦门水产学院。

（二）教学实践

大专教学属于高等教育的组成部分，是培养各类高级专门人才功能有机整体中的一部分，因而它既有别于本科，又要高于中专，别于中专。

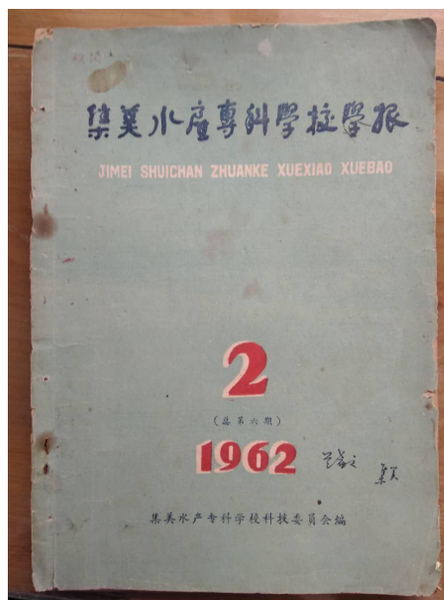
水产大专，要求毕业生具有一定理论水平，实践技能性强，能反映现代水产事业发展的趋势水准，更要能适应水产科技社会岗位的需求。为了达到这一根本要求，集美水产专科学校明确提出：“以教学为中心，紧紧结合专业，积极开展科学研究，面向生产，面向海洋，为水产事业发展培养高级水产科技人才”的办学方针。按照我国当时大专院校的规格要求，集美水专的“工业捕鱼”、“渔业机械”两个工科专业学制定为三年；农科的“水产养殖”专业学制由二年半过渡到三年，面向全省统一招生，严格学籍管理，安排教学总学时为本科的三分之二左右，适当减少课程门数，以保证专业骨干学科。教学实行少而精，突出基本知识和基本技能，确保毕业生的较高质量与素质。学校要求教学要抓好基础课、

专业基础课和专业课，强化针对性、实用性和实践性，突出三个结合（教学、科研和生产），确保三个基础（基础理论、基本知识和基本技能），加强对学生热爱专业、劳动和形势教育为主的政治思想工作。

集美水产建校伊始，就着手制定三个专业的大专教学计划，三年开设 21—24 门课程，每学年必须完成 7—8 门课程。

“工业捕鱼”专业设 21 门；“渔业机械”专业设 21 门；“水产养殖”专业，海淡水兼顾，以海为主，突出鱼、贝、藻养殖，遗传育种、病害防治及养殖工程技术、生态环境等共设 24 门课程

集美水产十分注重教学改革，生产实习和科研相结合，强调必须突出启发式教学，增加直观、现场教学和电化教学，并在授课教师中开展观摩，举办多形式的教学成果、教具标本展览、充分利用理化、生物等多项基础实验室教学，严格要求学生应知应会应能的实际操作，能力培养。学校还成立了科技委，组织“紫菜切割机”研制成功，并负责编辑出版《集美水产专科学校学报》8 期，发表师生实验报告、论文 46 篇，有力促进师生科研热情与成效。



《集美水产专科学校学报》
(蓝希文供图)

水专非常重视学生的专业生产实习，讲究实效。大专三年“工捕”专业安排 24 周，“渔机”专业安排 22 周；“养殖”专业安排 22 周校外的生产实习和科研活动。由专任老师带队指导，体现了教学与专业及生产劳动相结合，成效十分显著。学校根据教学计划，适应生产季节需要，适时安排学生到校办的渔具工厂、轮机工厂、霞梧淡水养殖场、高崎海水贝类养殖场，顶岗实际操作实习。学校还轮流安排师生上船出海锻炼，参加渔轮的捕捞实践。在校办基地，结合生产实践，自己捕鱼、养蛎、养蚶、养蛭，发展畜牧，既增加学校收入，又在三年经济困难时期，天天有水产品供应食堂，大

大改善师生生活。养殖专业，每学期都安排教师带队让学生到生产第一线：如平潭紫菜、海带养殖；福清的港头蛭、嘉儒蛤；宁德二都蚶；内陆四大家鱼人工繁殖等福建主要鱼、贝、藻等多品种知名产地实习，有力地培养了学生的专业兴趣和专业的实际技能操作能力。

八十年代中期，福建日报社一位高姓资深主编，在采访集美水专、水校许多学友后，在《福建日报》上这样评价说：“集美水专、水产学校的毕业生基础理论扎实，操作技能强，特别会干活，特别会吃苦，放到哪里都受欢迎被肯定。”我想这就是集美水专办学的实力，教学实践的成效，学校无愧于历史使命的价值吧！

（三）师生去向

根据刘惠生《集美水专史略》一文统计，集美水产专科学校自1960年至1966年，共毕业大专三个专业学生369人，其中养殖三个班119人；工捕四个班141人；渔机三个班109人，由国家分派工作。1966年开始“文化大革命”，学校也就停止了招生，受到很大的冲击。此外，集美水专为适应水产生产发展需要，急生产之所急，大力服务社会，办学期间还举办了轮机、机械织网、家鱼繁殖、鱼病防治、造船技术等专业的技术培训班11期，共培训学员876名，遍布全省各地，有力地充实了基层渔业技术骨干力量。



(邹明泉供图)

根据上世纪八十年代后期，集美水专、水产校友会编印的集美水产专科学校《同学通讯录》初步统计分析，集美水专毕业的 369 名学生的工作分配去向：在省级水产系统及其直属单位工作的有 87 人，占毕业生分配数的 23.5%；分配或调到九地市水产部门工作的 53 人，占 14.4%；分配到县一级水产系统工作的有 103 人，占 28%；分配到省、地、市、县水产专业为主的相关企事业单位工作的有 92 人，占 24.9%；分配或调到党政机关及其他部门工作的有 31 人，占 8.3%；调动或其他原因在省外相关部门工作的有 16 人，其中有浙江 2 人、上海 5 人、江苏 3 人、广州 3 人、海南 1 人、江西 1 人，甘肃 1 人，占毕业生总数的 4.1%，又据 1990 年《同学通讯录》统计，水专毕业工作后，移居香港、印尼的有 31

人，占总数 8.3%，主要是水专养殖 303 的侨生班同学（因工作调动，个别统计可能会重复）。

依据不完全统计的初步分析：集美水专毕业生直接从事水产科技或管理工作的约有 235 人，占毕业生总数的 63.7%。在从事水产科技或管理工作的 235 名的毕业生中，至八十年代中后期已评为工程师以上职称的有 178 人，占从事专业人员总数的 75.7%，其中已评上高级工程师、副研究员、高级讲师等高级职称的约有 40 多位，还有极少数同学后来还被评上享受国务院特殊津贴专家、研究员（教授级）。此外，工业捕鱼、渔业机械专业毕业的已有 22 人成为远洋、航运或渔轮的船长或轮机长。据《同学通讯录》及校友另外初步了解，集美水专毕业生成为省、地、县海洋与渔业主管部门或地方党政机关处级以上干部的至少有 15 名，其中厅级干部 4 名。

以上集美水产专科学校毕业生的工作去向、职称、职务及工作业绩，还是初步统计，限于时隔久远，联系不足，疏漏在所难免，除敬请见谅、补正外，已足以说明水专毕业生之素质与质量，以及其历史社会价值，这是母校及恩师的荣耀。

1970 年 10 月，由于受“文化大革命”的影响，集美水产专科学校被迫停办。历尽艰辛创建起来学科齐全、质量优良的教师团队；刚充实的仪器设备、图书标本；锤炼出来的

“诚毅”校风，遭到了打击与破坏，教职员被冷落并分散。

学校停办，部分干部被省水产局收回安排。大专教职员部分安置到厦门市各普通中学。有的调到厦门水产造船厂、厦门水产电子仪器厂、厦门橡胶厂、杏林糖厂、杏林玻璃厂、杏林铁厂，还有的安排到厦门渔捞公社，个别人还下放到农村，接受贫下中农再教育。

1972年上海水产学院南迁，使用了水专、水产学校及华侨补习学校校舍，创办了厦门水产学院，水专有11名教师被调进厦门水产学院；还有蔡耀国（贝类）、华鼎可（鱼病）2名专业教师被广东湛江水产学院调走任教授、校领导；张念鏢老师调厦门鹭江大学曾任副校长；施荣华老师调到厦门市司法局；詹绍琛（有机化学）调福建省生化检测中心……水产专科学校就这样解散了。

1974年6月，老牌的重点中专——集美水产学校复办（校址迁往厦门东渡，后迁仙岳），即从在厦门的原水专教师中抢调一批（约10多名）专业教师进水产学校，增强了著名的集美水产学校的教学质量（也曾提议复办“集美水专”，终因上海水产学院已南迁厦门而未能实现）。

据林焕年老师回忆，至2009年底，原集美水产专科学校专业教师中健在的还有7名教授，约15名副教授、高级讲师或高级工程师。现在集美大学离退休有10余人，在厦门海院离退休的亦有10多名。至2010年，原水专教师中约有

19 名因高龄或疾病已辞世。

集美水产专科学校，在“文化大革命”中停办，仪器设备、专业图书及珍贵标本散失，破坏严重。

改革开放后，正值庆祝爱国华侨陈嘉庚先生 1920 年在集美创办“水产教育”（设渔航班）[1927 年改名为“集美水产航海学校”]65 周年之际，1985 年 10 月 21 日，在集美水产学校（现在的厦门海洋职业技术学院）成立“集美水专、水产学校校友会”，首任理事长王克风（省水产厅厅长），副理事长肖枫、刘惠生、邓远帆、林焕年，秘书长李振宗。副秘书长张琦，下设联络部、宣传部、后勤部，特别又设立“集美水专校友联络部”，由王寿殊、杨瑞堂、邹明泉、张琦、陈金泽五位水专校友组成。从此，集美水产专科学校的师生校友，有了较为正常的组织活动和校友间的联谊。

（说明：上文资料截至 2011 年 10 月止）

★后记:

1、“厦门（集美）海洋职业技术学院”是在原有“集美水产教育”基础上，经福建省政府批准，于2003年2月成立，同年8月开始招生，隶属省海洋与渔业厅主管。

2、“集美水产学校”于2002年8月最后一年招生，最后一届毕业生是2005年7月。

3、为顺应发展需要，原“集美水专、水产学校校友会”于2017年7月23日经理事会扩大会议研究决定：更名为“厦门（集美）海洋职业技术学院校友会”（2018年6月修订章程），下设：“集美水专”、“集美水产”和“厦门（集美）海院”三个学校“校友联络部”，理顺了关系，各负其责。

4、“集美水专师生大聚会”。1997年秋，校友杨有志（工捕302班，时任省水产厅厅长，兼校友会理事长）倡议组织一次集美水专师生联谊活动。活动在福州的省水产厅礼堂举办，邀请了几乎所有的水专老师，仅学生就有近百人参加。不少师生有三十多年未曾见面，久别重逢格外激动，大家紧紧地握手拥抱，场面热烈令人动容。一边是学生拜见恩师，汇报成长历程，感恩母校及师长的培养；一边是老师们为自己桃李满八闽而感到自豪和欣慰——师生欢聚一堂情意浓浓，这场聚会给每位水专校友都留下了难以忘却的历史性美好回忆。

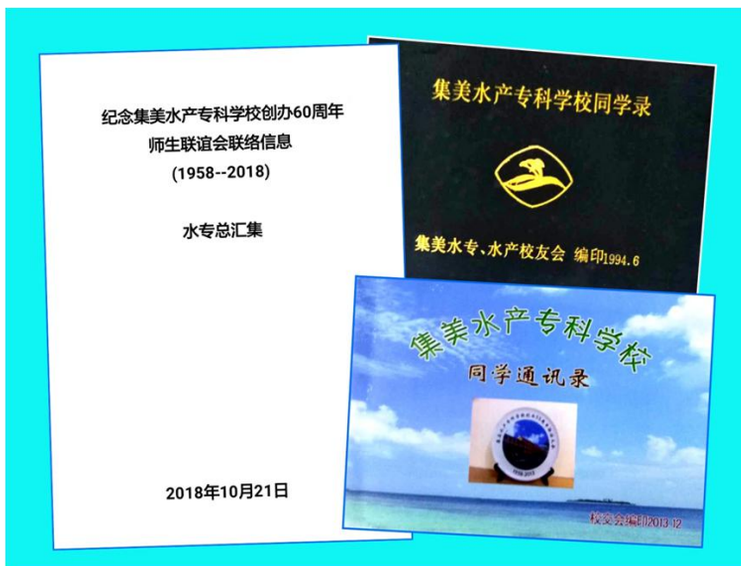
5、成功举办了“纪念集美水专创办55周年、60周年”

两次大型的师生校友联谊活动。这两次活动，主要是由在厦门的林启仁、林永勤两位原水专教师，以及省水科所几位热心的校友主动倡议、积极筹办的。活动在厦门（集美）海洋职业技术学院的重视和大力支持下，在校友会的许多具体帮助下，得以圆满成功。

集美水专创办 55 周年（1958—2013）纪念活动，于 2013 年 12 月在海院的思明、翔安校区举行。大家参观了集美学村原水专旧址的教学楼——福东楼，邀请“集美校友总会”和“集美校友”刊物编辑部等相关部门，以及海院和水专师生共一百多人参加，留下了许多宝贵的活动照片，还有专门定制的、印有水专“福东楼”图片的瓷器托盘等纪念品。

集美水专创办 60 周年（1958—2018）纪念活动，于 2018 年 10 月在厦门海院思明校区举行。大家参观了翔安新校区和集美水专原校址，海院领导在大会上致词，由林启仁老师在会上介绍水专的创办历程和历史作用，校友会宣布成立海院校友会“集美水专校友联络部”的组成人员，并授铜牌。大家还参观了“校史馆”，并集体合影留念。

这两次纪念活动，分别编印了“集美水产专科学校同学通讯录”和“纪念集美水产专科学校创办 60 周年师生联谊会联络信息”等新的资料。



★主要史料依据:

1、福建省水产学会、刘惠生主编《福建渔业史》P 394-398,福建科学技术出版社,1988.10版(笔者为该书编委、撰稿人之一)。

2、福建省水产厅(1983)闽水科字第214号等文件。

3、《在陈嘉庚故乡五十年》刘惠生著,天马图书有限公司2002、6版P164-171。

4、《峥嵘岁月山海情》刘惠生著,天马图书有限公司2003、8版P113-128。

5、“集美水专、水产学校校友会”编印的二本《同学通讯录》。

6、林焕年老师、张怀香老师等校友提供的母校资料。

7、《海院报》编委会提供的“集美水产教育”等相关历史资料。

★本文曾经刘惠生老校长、林焕年等教授修改审定,并曾蒙杨有志、张怀香、王寿殊、张琦等校友审阅支持,在此一并致谢。

★本文2011年稿,曾发表在《海院报》2011年9月。总37/38期连载。

★作者:邹明泉,系1962年集美水产专科学校“养专302班毕业生,水产研究员(推广系列)、享受国务院政府特殊津贴专家待遇。退休后已回福州定居。

“征求稿”2010年9月于福州。

“修订稿”2011年6月于三明。

重新编印“审定稿”2019年3月于福州。

二、集美水产专科学校（部分）教职员名册（张怀香提供）



欢送福建省水产局长兼集美水产专科学校校长陈砚田调华东任渔政管理委员会主任留念（1963年于福东楼前，刘惠生留）

前排左起：陈元障（原集美副校长）、刘惠生、陈砚田及夫人、邓元帆（原集美副校长）

（一）行政管理

校 长：陈砚田（省水产局局长兼）

副校长：刘惠生（兼党委副书记）

第二任校长：夏继乔（兼党委书记。1963年调入）

校团委：书 记：赵志成

 副书记：王永生

校办公室：主 任：郑光义

 办事员：路加兰

人事科：科 长：李振卿

 副科长：郑明成

科 员：张怀香、张琦

政教处：主 任：翁鑫柏

教 师：施荣华、许永昌、陈琮秀

教务处：主 任：郭震东

办 事：林金顺

教学设备：林永勤、陈俊杰

总务处：主 任：孟庆祥

副主任：傅德顺、蔡荣成

会 计：徐铨维

办 事：齐国亮

（二）专业教师

水产养殖专业教师

科主任：华鼎可

教 师：陈 瀛（教授）、蔡耀国、郑唯生、张云飞、
柯贤彩、杨永章、杨乙娟、林明生、朱仲嘉、詹绍琛

林两德（辅导员）

工业捕鱼专业教师

科主任：林焕年

教 师：黄文沔（教授）、张绍熙（教授）、
邓远帆（兼中专副校长）叶航民、黄柏钦、李仲湿、叶
家华、章秀贞、周景椿、吴进喜、郭震东（兼）、郑仲庵（辅
导员）

渔业机械专业教师

科主任：郑朝栋

教师：章拓、林启仁、刘孝熙、陈世勋、过懋德、陈俊杰、林斯颖、黄炳达、吴愈、黄友勋

许仲仪（辅导员）

化学教研组：李爱英、罗加强、刘太乙

数学教研组：谢季芳、庄汉民、林为胜

外语教研组：英语：黄天佑 日语：郑广良

体育教研组：林先立、庄德耀

（三）实习厂场

校属工厂（实习）

校属渔具厂（实习）

厂长：李金辉

技术指导：

副厂长：林木清

郑玉云

技术员：黄洽钦

阮邦芳

校办海水养殖场（实习）

淡水养殖场（实习）

技术指导：陈炳能

技术指导：严友奎

校属实习渔船

技术指导：毛相成、沈鸿厘、吴俊华、王凉发、吴瑞昌

注：1. 上述教师部分兼有中专课程。

2. 此份名册由原学校人事科张怀香校友提供。

三、集美水产专科学校学生名册（姚桂祥整理）

（一）水产养殖专业

1. 集美水专养殖 301（1961 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	养专 301	黄涵生	莆田	23	养专 301	薛树先	长汀	
2	养专 301	陈炳铭	泉(浙)	24	养专 301	王尚武	浦城	
3	养专 301	陈奋泰	闽侯	25	养专 301	柳振灯	晋江	
4	养专 301	谢开恩	惠安	26	养专 301	温奕川	泉州	
5	养专 301	王聪明	惠安	27	养专 301	林金顺	安溪	
6	养专 301	王位淡	福清	28	养专 301	黄瓦土	惠安	
7	养专 301	程锦通	莆田	29	养专 301	林志强	南安	
8	养专 301	连珍水	仙游	30	养专 301	谢顺平	福州	
9	养专 301	黄玉英	浦城	31	养专 301	黄耐寒	南安	
10	养专 301	罗水潮	福州	32	养专 301	蔡景烈	惠安	
11	养专 301	吕尚南	南安	33	养专 301	廖步佐	连城	
12	养专 301	吴金海	漳平	34	养专 301	李梓华	永定	
13	养专 301	邹雪梅	连城	35	养专 301	李文滨	广东	
14	养专 301	陈德敬	厦门	36	养专 301	戴孙源	南安	
15	养专 301	陈宏焰	仙游	37	养专 301	钟日勇	武平	
16	养专 301	雷榕芝	浦城	38	养专 301	胡财宝	诏安	
17	养专 301	徐克馨	浦城	39	养专 301	肖高淡	古田	
18	养专 301	翁其华	平潭	40	养专 301	黄凤钦	罗源	
19	养专 301	邱衍衡	武夷山	41	养专 301	许主民	惠安	
20	养专 301	吴祥光	宁德	42	养专 301	黄德绵	闽清	
21	养专 301	郑国良	龙海	43	养专 301	吴添水	仙游	
22	养专 301	林文乌	安溪	44	养专 301	王克鸿	晋江	

2. 集美水专养殖 302（1962 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	养专 302	陈心颐	福州	20	养专 302	江宇	闽侯	
2	养专 302	范克群	永安	21	养专 302	陈孝祺	长乐	
3	养专 302	吴瑞敏	龙海	22	养专 302	陈祥才	闽侯	
4	养专 302	黄苏霞	龙海	23	养专 302	李熹	长乐	
5	养专 302	庄铭昆	晋江	24	养专 302	庄炳元	泉州	
6	养专 302	王丽霞	晋江	25	养专 302	黄如意	南安	
7	养专 302	高美香	长乐	26	养专 302	陈友叶	福清	
8	养专 302	丁桂枝	浦城	27	养专 302	张顺潮	闽侯	
9	养专 302	陈维诚	晋江	28	养专 302	潘恒玠	福州	
10	养专 302	李汉昌	武平	29	养专 302	林金鹏	厦门	
11	养专 302	邹明泉	闽侯	30	养专 302	郑文正	龙海	
12	养专 302	王震华	晋江	31	养专 302	林持笑	南安	
13	养专 302	陈水龙	同安	32	养专 302	林秉霖	福清	
14	养专 302	郭正健	德化	33	养专 302	林纯朴	南安	
15	养专 302	陈允声	连城	34	养专 302	邱国选	晋江	
16	养专 302	严拱丁	福州	35	养专 302	李景选	同安	
17	养专 302	陈承进	德化	36	养专 302	危炳炎	明溪	
18	养专 302	林默豪	平潭	37	养专 302	尤建雄	永春	
19	养专 302	施天珍	闽侯					

3. 集美水专养殖 303（1963 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	养专 303	苏宗明	广东	22	养专 303	卢雪蓉	永定	
2	养专 303	汪清彩	永春	23	养专 303	周荣胜	广东	
3	养专 303	周志清	永春	24	养专 303	吴碧春	金门	
4	养专 303	陈秀香	安溪	25	养专 303	俞为柱	福清	
5	养专 303	罗荣贤	永定	26	养专 303	林孙鸿	福清	
6	养专 303	白金法	同安	27	养专 303	姚秀华	晋江	
7	养专 303	王明才	龙海	28	养专 303	钟梅莉	广东	
8	养专 303	林淑友	永春	29	养专 303	林珠玉	福清	
9	养专 303	杨国伟	仙游	30	养专 303	苏用川	南安	
10	养专 303	邱顺英	广东	31	养专 303	王细香	福清	
11	养专 303	陈素华	南安	32	养专 303	范院生	广东	
12	养专 303	林裕水	福州	33	养专 303	施秀春	安溪	
13	养专 303	郑文义	福清	34	养专 303	陈成欣	饶平	
14	养专 303	杨国胜	仙游	35	养专 303	黄佩珍	福清	
15	养专 303	卓淑贞	福州	36	养专 303	江丙甲	广东	
16	养专 303	邱雪冰	福清	37	养专 303	曾仁庆	晋江	
17	养专 303	温景南	海澄	38	养专 303	梁清云	广东	
18	养专 303	林风英	仙游	39	养专 303	陈升平	漳州	
19	养专 303	陈彩霞	广东	40	养专 303	蔡美治	泉州	
20	养专 303	陈子贵	广东	41	养专 303	余锭娘	南安	
21	养专 303	黄英新	龙海	42	养专 303	陈必哲	泉州	

(二) 工业捕鱼专业

1. 集美水专工捕 301(1963 届) 学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	工捕 301	庄鸿年	泉州	20	工捕 301	蓝希文	漳浦	
2	工捕 301	涂文礼	惠安	21	工捕 301	叶钟华	福州	
3	工捕 301	姜信敏	福州	22	工捕 301	林发平	福州	
4	工捕 301	林家源	福州	23	工捕 301	林玉书	莆田	
5	工捕 301	郑炳文	福州	24	工捕 301	林良文	莆田	
6	工捕 301	林铭钟	福州	25	工捕 301	郭森彬	上杭	
7	工捕 301	林水金	漳浦	26	工捕 301	李季芬	广东	
8	工捕 301	冯森	福州	27	工捕 301	余江和	南安	
9	工捕 301	陈金汤	莆田	28	工捕 301	张君雄	闽侯	
10	工捕 301	周金汤	泉州	29	工捕 301	邱永安	泉州	
11	工捕 301	郑敦杰	长乐	30	工捕 301	何翔宇	福州	
12	工捕 301	江志深	泉州	31	工捕 301	陈文祥	龙溪	
13	工捕 301	张亦元	福州	32	工捕 301	陈春星	泉州	
14	工捕 301	陈如新	莆田	33	工捕 301	李文铸	莆田	
15	工捕 301	余国宏	建瓯	34	工捕 301	林超	南安	
16	工捕 301	顾同智	福州	35	工捕 301	何家基	莆田	
17	工捕 301	沈茂溪	诏安	36	工捕 301	陈光辉	福州	
18	工捕 301	胡子民	漳浦	37	工捕 301	杨登松	东山	
19	工捕 301	林文清	福州	38	工捕 301	陈敏	莆田	

2. 集美水专工捕 302（1964 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	工捕 302	黄智象	南安	21	工捕 302	林慧虹	厦门	
2	工捕 302	许世兴	南平	22	工捕 302	陈朝廉	莆田	
3	工捕 302	陈雄	福州	23	工捕 302	曾文再	南安	
4	工捕 302	陈鸿燊	莆田	24	工捕 302	杨有志	漳浦	
5	工捕 302	庄垂竹	晋江	25	工捕 302	方美英	莆田	
6	工捕 302	吴曲水	南安	26	工捕 302	吴孝灿	闽侯	
7	工捕 302	郑永和	漳州	27	工捕 302	邱孙权	晋江	
8	工捕 302	周文良	莆田	28	工捕 302	高碧珍	闽侯	
9	工捕 302	苏水粉	安溪	29	工捕 302	毛炳申	福清	
10	工捕 302	卢贻钦	晋江	30	工捕 302	高扬生	平潭	
11	工捕 302	李允慈	泉州	31	工捕 302	李锡铨	惠安	
12	工捕 302	陈良木	南安	32	工捕 302	罗华麟	福州	
13	工捕 302	常善根	山西	33	工捕 302	林如竹	龙海	
14	工捕 302	谢亨鸿	闽清	34	工捕 302	柯木龙	漳浦	
15	工捕 302	刘金树	莆田	35	工捕 302	薛中强	福州	
16	工捕 302	汪江才	厦门	36	工捕 302	林金明	河南	
17	工捕 302	官自腾	福州	37	工捕 302	翁兆宪	莆田	
18	工捕 302	游炳华	福州	38	工捕 302	杨瑞堂	惠安	
19	工捕 302	许金同	莆田	39	工捕 302	王寿殊	晋江	
20	工捕 302	陈连枝	南安					

3.集美水专工捕303（1965届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	工捕 303	黄金涛	莆田	24	工捕 303	甘马郎	屏南	
2	工捕 303	许德舜	莆田	25	工捕 303	翁裕华	福清	
3	工捕 303	周维雄	莆田	26	工捕 303	康三民	永春	
4	工捕 303	林元勇	仙游			康毅宏		
5	工捕 303	范金梓	莆田	27	工捕 303	侯鱼平	闽侯	
6	工捕 303	李善锦	长乐	28	工捕 303	胡泉水	晋江	
7	工捕 303	陈开发	莆田	29	工捕 303	洪作针	同安	
8	工捕 303	庄孙谋	晋江			洪海东		
9	工捕 303	彭时清	古田	30	工捕 303	黄金钟	仙游	
10	工捕 303	姚义勇	屏南	31	工捕 303	游锦康	仙游	
11	工捕 303	郑仲庵	泉州	32	工捕 303	叶清坑	同安	
12	工捕 303	张琦	德化	33	工捕 303	邱玉仁	莆田	
13	工捕 303	刘淑熙	厦门	34	工捕 303	赵金明	河南	
14	工捕 303	黄玉荣	莆田	35	工捕 303	官立宫	建瓯	
15	工捕 303	陈贞斌	福州	36	工捕 303	郑金裕	莆田	
16	工捕 303	陈金坤	莆田	37	工捕 303	宋文良	莆田	
17	工捕 303	黄登胜	长乐	38	工捕 303	曾广梯	莆田	
18	工捕 303	许谟桂	长乐	39	工捕 303	赵宣连	莆田	
19	工捕 303	刘嘉静	闽清	40	工捕 303	陈玄默	福清	
20	工捕 303	黄绿洲	泉州	41	工捕 303	王福生	闽侯	
21	工捕 303	许秋贵	南安	42	工捕 303	黄玉练	漳平	
22	工捕 303	邱合金	惠安			黄维民		
23	工捕 303	陈天奇	连江	43	工捕 303	庄孝光	福州	

4. 集美水专工捕 304（1966 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	工捕 304	丁长康	晋江	18	工捕 304	陈渊波	龙海	
2	工捕 304	张力生	闽侯	19	工捕 304	吴顺达	漳浦	
3	工捕 304	颜海金	厦门	20	工捕 304	徐炳煌	东山	
4	工捕 304	郑昌新	连江	21	工捕 304	陈家和	南安	
5	工捕 304	苏克己	南安	22	工捕 304	黄祥贵	福清	
6	工捕 304	林培清	闽侯	23	工捕 304	李金运	南安	
7	工捕 304	林宝金	闽侯	24	工捕 304	陈春生	晋江	
8	工捕 304	陈永俊	福清	25	工捕 304	陈德林	莆田	
9	工捕 304	庄瑞坤	泉州	26	工捕 304	江章忍	福州	
10	工捕 304	林绍澄	福清	27	工捕 304	孙长光	连江	
11	工捕 304	陈遵金	福清	28	工捕 304	张贻堂	厦门	
12	工捕 304	刘广淦	闽侯	29	工捕 304	唐金容	莆田	
13	工捕 304	李发荣	福州	30	工捕 304	黄延长	闽侯	
14	工捕 304	欧国强	莆田	31	工捕 304	卓云丽	永泰	
15	工捕 304	黄建华	南安	32	工捕 304	何文明	福清	
16	工捕 304	方向东	同安	33	工捕 304	郭达发	仙游	
17	工捕 304	林耀辉	漳浦	34	工捕 304	余美奎	福清	

(三) 渔业机械专业

1. 集美水专渔机 301 (1963 届) 学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	渔机 301	陈可金	闽侯	22	渔机 301	章炎	建阳	
2	渔机 301	蔡以馨	惠安	23	渔机 301	林宣治	晋江	
3	渔机 301	李健强	福州	24	渔机 301	陈建国	福州	
4	渔机 301	林珀珠	闽侯	25	渔机 301	张炜	福州	
5	渔机 301	许天助	晋江	26	渔机 301	陈荣财	南安	
6	渔机 301	姚桂祥	莆田	27	渔机 301	陈春明	南安	
7	渔机 301	张仲棋	惠安	28	渔机 301	许丽芬	南安	
8	渔机 301	徐立	福州	29	渔机 301	邱延元	广东	
9	渔机 301	陈忠文	莆田	30	渔机 301	翁荣信	泉州	
10	渔机 301	黄应芳	莆田	31	渔机 301	郑秀婉	福州	
11	渔机 301	王华怡	福州	32	渔机 301	李元光	莆田	
12	渔机 301	陈仲侃	闽侯	33	渔机 301	曾沧海	泉州	
13	渔机 301	徐景和	莆田	34	渔机 301	郭小凡	福州	
14	渔机 301	陈春情	安溪	35	渔机 301	李荣良	泉州	
15	渔机 301	王林克	漳州	36	渔机 301	陈法兴	惠安	
16	渔机 301	黄友勋	泉州	37	渔机 301	翁义光	福州	
17	渔机 301	郭松涛	闽侯	38	渔机 301	陈祥浩	长乐	
18	渔机 301	许俊潮	福清	39	渔机 301	俞建成	福清	
19	渔机 301	黄金荣	福清	40	渔机 301	林立	晋江	
20	渔机 301	戴木瑞	福清	41	渔机 301	方忠和	南安	
21	渔机 301	陈俊章	南安	42	渔机 301	徐林义	漳州	

2. 集美水专渔机 302（1964 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	渔机 302	林桂香	福州	17	渔机 302	杨桂林	晋江	
2	渔机 302	杨贵全	福清	18	渔机 302	洪尚智	仙游	
3	渔机 302	林连恭	安溪	19	渔机 302	魏俊炳	闽侯	
4	渔机 302	游容章	永定	20	渔机 302	郭振庆	龙海	
5	渔机 302	潘庆春	莆田	21	渔机 302	郑泉洁	永春	
6	渔机 302	吴晓峰	平和	22	渔机 302	朱宏民	平和	
7	渔机 302	林端仪	福州	23	渔机 302	郑婉贞	福州	
8	渔机 302	肖书通	闽侯	24	渔机 302	陈维强	福州	
9	渔机 302	柯贤瓶	晋江	25	渔机 302	林泽民	永春	
10	渔机 302	庄垂昌	泉州	26	渔机 302	陈成国	诏安	
11	渔机 302	吴志灿	金门	27	渔机 302	唐云英	安溪	
12	渔机 302	吴友瑞	晋江	28	渔机 302	洪景煌	同安	
13	渔机 302	李克平	广东	29	渔机 302	陈孝炎	福州	
14	渔机 302	王振榔	惠安	30	渔机 302	叶文昭	南安	
15	渔机 302	林国强	惠安	31	渔机 302	林启仪	莆田	
16	渔机 302	陈发金	惠安	32	渔机 302	李甲文	漳浦	

3. 集美水专渔机 303（1965 届）学生名册

序号	班级	姓名	籍贯	序号	班级	姓名	籍贯	备注
1	渔机 303	曾玲玲	泉州	24	渔机 303	李展彰	广东	
2	渔机 303	陈锦莲	惠安	25	渔机 303	姚天柱	莆田	
3	渔机 303	郑声彬	永春	26	渔机 303	沈友国	诏安	
4	渔机 303	陈金泽	古田	27	渔机 303	翁天任	古田	
5	渔机 303	王清水	南靖	28	渔机 303	黄有根	漳州	
6	渔机 303	潘永萍	福州	29	渔机 303	曾纪鹏	上杭	
7	渔机 303	余金俊	莆田	30	渔机 303	谢旺金	厦门	
8	渔机 303	曾锦栋	古田	31	渔机 303	林卓明	龙海	
9	渔机 303	许登波	闽侯	32	渔机 303	颜栋梁	永春	
10	渔机 303	肖锦盖	莆田	33	渔机 303	李金珠	莆田	
11	渔机 303	张柳絮	同安	34	渔机 303	黄良韶	古田	
12	渔机 303	黄登寿	长乐	35	渔机 303	陈元芳	莆田	
13	渔机 303	黄锦其	仙游	36	渔机 303	林发贵	闽侯	
14	渔机 303	黄衍例	南安	37	渔机 303	吴镇国	泉州	
15	渔机 303	沈其佐	诏安	38	渔机 303	陈志同	闽侯	
16	渔机 303	赖学庚	宁化	39	渔机 303	夏宝珠	泉州	
17	渔机 303	汪皓	福州	40	渔机 303	陈增琬	连江	
18	渔机 303	程玉麟	松溪	41	渔机 303	林文霖	莆田	
19	渔机 303	洪平	沙县	42	渔机 303	林敦钟	福清	
20	渔机 303	祁淑英	莆田	43	渔机 303	陈兰珍	长乐	
21	渔机 303	刘培雄	漳州	44	渔机 303	王辉金	惠安	
22	渔机 303	许明华	福州	45	渔机 303	谢忠玉	福清	
23	渔机 303	吴辉煌	永春	46	渔机 303	陈国基	仙游	

四、水专校园照片留存

1. 集美水工业捕鱼专业首届毕业生 1963 年 7 月留影



2. 集美水专工捕专业第二届毕业生 1964 年 7 月留影



3. 集美水产工捕专业第三届毕业生 1965 年 7 月留影



4. 集美水产渔业机械专业第三届毕业生 1965 年 7 月留影



5. 集美水产专渔机专业第三届毕业生 1965 年 7 月 1 日留影



6. 集美水产专工捕专业第四届毕业生 1966 年 7 月留影



7. 集美水专、水校一届二次学生代表大会全体代表留影



8. 浙江沿海渔业调查组杭州六和塔留影



左起：黄金涛、江志琛、蔡以馨、
陈金坤、俞忠英

9. 工捕 301 部分同学西湖畔的留影



左起：叶钟华、顾同智、郑敦杰、郑炳文、冯 森、罗华麟、陈光辉、姜信美、林家源、林发平、林文清、李季芬、张君雄（1962年）

10. 工捕 301 班同学 1962 年在班主任周景椿老师带领下到浙江舟山渔场实习，回程时在杭州市岳庙留影。



11. 工捕 303 上海实习在外滩留影



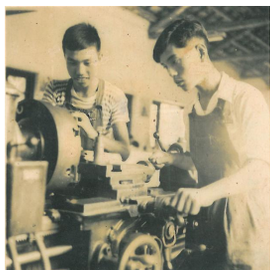
12. 工捕 303 班浙江温州实习同学 1965. 6. 8. 留影



13. 渔机 203 赴沪实习留影



14. 集美水产渔具综合工厂 林永勤老师



15. 劳动生产照片



五、水专师生学术成就篇(姚桂祥收集整理)

1. 集美水专教职员刘惠生

刘惠生，男，集美水专教职员，教授、曾任水专副校长、党委副书记。主要论文有：《东山县渔业史》、《厦门乌鲗渔业史》、《厦门同安刘五店文昌鱼渔业史》（集美水产专科学校福建渔业史编写组闽南队 刘惠生 林水金 蓝希文）发表在《集美水产专科学校学报》1962年第2期与中国水产学会《渔史文选》1964年第1期；渔业经济理论与实践（刘惠生）1989年在省渔业经济研究会，漳州市渔业经济研究会学术研讨会上宣读；沙蚕资源的开发研究（刘惠生）是1987年中国水产学会四大学术论文；渔业对外贸易问题（刘惠生）1989年在省渔业经济研究会，漳州市水产学会创汇渔业研讨会宣读；我国水产业历史演变和渔业现代化（刘惠生）发表在《福建水产科技》1982年第3期；对外开放中的福建水产业对策（刘惠生）发表在《集水学刊》1986年第1期；陈嘉庚与水产航海教育（刘惠生）发表在《集水学刊》1985年第1期。

2. 集美水专养专 301 李文滨

李文滨，男，汉族，1937年5月出生，福建省漳州市人，中共党员，高级工程师，国务院政府特殊津贴专家。1992年省政府闽政综06号文，表彰“福建省有突出贡献水产专家十名”。李文滨获此十名之一的殊荣奖励。主要科技成果有：

1984年大面积推广罗非鱼项目（李文滨）获得省水产厅颁发的省厅推广二等奖；1986年露斯塔野鲮鱼人工繁殖及推广项目（李文滨、陈成欣）获得省人民政府颁发的省福建省科技进步三等奖。主要学术论文有：河道网围微流水网箱养殖罗非鱼技术探讨（李文滨、叶嘉松）发表在《福建水产》1992年第2期。

3. 集美水专教职员林焕年

林焕年，男，副教授。主要论文有：积极开拓福建省的远洋渔业（林焕年）1989年在省渔业经济研究会，漳州市水产学会创汇渔业研讨会宣读；增加海洋鱼类资源的途径（林焕年）发表在《集水学刊》1990年第1期；鳗鲡的生物学特性及其资源保护的探讨（林焕年）发表在《集水学刊》1985年第1期；福建水产教育发展七十年（林焕年）发表在《福建水产》1991年第4期。

4. 集美水专养专 301 谢开恩

谢开恩，男，1937年出生，福建惠安县人。1960年毕业于集美水专养殖专业。曾任福建省水产研究所海水养殖研究室高级工程师。他从事科研工作30余年，先后参加国家农牧渔业部、福建省人民政府、省科委、省水产厅重大科技攻关课题10余项。其中“鲍人工育苗和养殖试验”获全国科学大会表彰奖，“缙蛭平畦预报攻关”、“花蛤土池人工育苗”分别获国家科委、国家农委科技推广奖；“泉州湾栉

江姚资源调查研究”获省人民政府水产科技成果四等奖：特别是“花蛤土池人工育苗研究”获国家渔业部技术改进二等奖；该工艺经近 20 年的推广应用，经久不衰，蒸蒸日上，育苗产量高，经济效益和社会效益高等特点，为水产养殖业的发展做出很大的贡献。他发表论文几十篇，与他人合作，分别由上海科技出版社和中国农业出版社出版的编著有《海水养殖手册》、《海水增养殖技术问答》、《海水贝类养殖技术》等。

5. 集美水产专教职员翁鑫柏

翁鑫柏，男，副教授。主要论文有：加强渔业管理 促进渔业现代化（翁鑫柏）1989 年在省渔业经济研究会，漳州市渔业经济学术研讨会宣读的论文；沿海渔区发展外向型经济的战略探讨（翁鑫柏）发表在《福建水产》1991 年第 4 期。

6. 集美水产专养专 301 连珍水

连珍水，男，1938 年 9 月出生，高级工程师。福建仙游人，1960 年 12 月毕业于集美水产专科学校养殖专业。1983 年加入九三学社。近 40 年来，一直在省水产研究所从事淡水渔业、渔业资源研究工作，受聘为厦门市水生野生动物与渔业资源保护专家组成员。主要业绩：合著有《福建鱼类志》（上下卷）、《福建渔业资源》、《淡水养鱼》等著作 4 部；曾发表《闽江鱼类区系研究》等论文 20 多篇。先后获省部科技进步二等奖 1 次，三等奖 4 次，省厅（委）级优秀科技

二等奖 2 次，三等奖 1 次。曾多次由省政府点名负责和参加的科研项目有，福建省综合农业区划莆田试点工作课题，任淡水渔业专业组长。编写福建省简明农业区划，其中渔业专业由连珍水主笔。並任省渔业区划淡水专业组长。又如省政府指定为厦门港口日本鳗鲡苗進口苗种鉴定首席专家。曾和日本大阪中日友好访问团进行“香鱼”友钓学术演讲和交流。曾主持《九龙江鳗苗资源及其利用的研究》和《非州鲫鱼越冬与高产稳产的研究》课题研究并取得显著成果。

7. 集美水专教职员林永勤

林永勤，男，1937 年出生，工程师。主要科技成果有：1981 年 DXS-3 型机帆船定位仪的研制项目获得国家水产总局颁发的技术改进成果二等奖；1983 年无线电报务教室设计与安装获得省人民政府颁发的福建省科技进步四等奖主要学术论文有：SS265 型彩色水平探鱼仪在机帆渔船上的应用；垂直探鱼仪的引进消化与推广应用。

8. 集美水专养专 301 王尚武

王尚武，男，工程师。主要科技成果获奖项目：1982 年，紫菜人工育苗及养殖技术推广项目，获得国家农委，科委颁发的科技推广奖；主要荣誉称号（工作奖励）：1987 年获得省科委颁发的全省科普先进个人的荣誉称号。

9. 集美水专教职员林启仁

林启仁，男，1936 年出生。主要科技成果有：1986 年

SD型水产品低温流通箱研究技术项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。

10. 集美水专养专 302 潘恒玑

潘恒玑，男 1939 年 3 月出生，高级讲师。发表论文：〈中草药防治鱼病理论与实践〉；著作：《名特水产养殖》《实用家鱼人工繁育技术》《蛙类养殖技术经济》。

11. 集美水专教职员黄宗强

黄宗强，男，高级讲师。主要科技成果有：1987 年福建海区虾类资源探捕调查及捕捞技术研究项目获得省人民政府颁发的福建省 1986 年科学技术进步一等奖；主要学术论文有：闽南一台湾浅滩渔场中上层趋光鱼类群聚结构的时间变化；台湾海峡南部黄带付绯鲤生殖群体的初步分析；东山湾鱼类食物网研究；褐菖鲉增养殖业；台湾海峡南部中上层趋光鱼类群聚空间结构形态的研究。

12. 集美水专养专 302 黄苏霞

黄苏霞，女。主要科技成果获奖项目：1985 年 黑鲷人工繁殖及苗种培育技术研究项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步二等奖；1986 年 黄鳍鲷人工繁殖及苗种培育技术研究项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步二等奖。

13. 集美水专教职员施能阉

施能阉，男。主要学术论文有：围网水下括纲绞机探讨。

14. 集美水专养专 302 吴瑞敏

吴瑞敏，女，高级工程师。主要科技成果获奖项目：1993年 海带渡夏苗烂苗、脱苗防治技术研究项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖；发表的论文有：海带渡夏苗烂苗脱苗预防技术研究；某些水环境因子对长毛对虾育苗效果的影响。

15. 集美水专教职员陈忠信

陈忠信，男。主要学术论文有：福建河鲩鱼资源的开发利用探讨；水獭的生物学特性及其捕捉探讨；厦门市机帆船灯光围网网具结构特点剖析。

16. 集美水专养专 302 江宇

江宇，男，高级工程师。主要科技成果获奖项目：1993年 海带渡夏苗烂苗、脱苗防治技术研究项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖；发表的论文有：海带渡夏苗烂苗脱苗预防技术研究。

17. 集美水专教职员张云飞

张云飞，男，副教授。主要学术论文有：双壳类人工育苗概述（续）。

18. 集美水专教职员赵志成

赵志成，男。主要学术论文有：日本远洋渔业的现状和发展对策。

19. 集美水专养专 302 陈祥才

陈祥才，男，高级工程师。主要学术论文有：无线电导

航系统及其在渔业上的应用；厦门市海洋生物资源及其开发利用前景探讨（摘要）。

20. 集美水专教职员杨永章

杨永章，男。主要著作有：《福建鱼类志》下卷（参加编写，是裸颊鲷科，鲷科，金线鱼科的执笔者）。

21. 集美水专养专 303 陈必哲

陈必哲，男。主要科技成果获奖项目：1983年，福建省定置作业桁位分布和渔获物组成的调查研究项目（获得农牧渔业部颁发的科技进步二等奖；1988年，福建省海岸带游泳生物调查项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖；1994年，福建定置网渔业调查和管理研究项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖；1997年，东吾洋水产开发技术研究项目获得农业部颁发的科技进步三等奖。发表的论文有：闽东北外海渔场短尾大眼鲷渔业状况；厦门近海鳓鱼生殖群体生长与资源状况。

22. 集美水专教职员周景椿

周景椿，男，高级讲师。主要科技成果有：1981年机帆船疏目拖网试验项目获得省水产厅颁发省厅科技奖。

23. 集美水专养专 303 陈成欣

陈成欣，男，工程师。主要科技成果获奖项目：1989年，露斯塔野鲮鱼人工繁殖及推广项目获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。发表的论文有：露斯塔野鲮催产效

果的探讨。

24. 集美水专教职员吴定虎

吴定虎，男，高级工程师。主要学术论文有：从生产甘露醇的废盐中提取药用氯化钾的研制报告；长毛对虾弧菌病及其流行病学的初步调查；草鲢鳙出膜仔鱼至夏花阶段车轮虫病发生与消长的研究；对虾新病害——针杆藻病的发现与研究。

25. 集美水专养专 303 周荣胜

周荣胜，男。主要科技成果获奖项目：1983年花蛤土池人工育苗及半人工增殖项目获得国家农委、科委颁发的农业科技推广奖；1983年花蛤土池人工育苗及半人工增殖项目获得农牧渔业部颁发的科技进步二等奖。

26. 集美水专工捕 301 冯森

冯森，男，1942年9月出生，九三学社成员，高级工程师。福建省水产研究所捕捞研究室主任。社会主要兼职有九三学社支社主委，厦门市湖里区政协委员。从事海洋捕捞研究工作40几年(返聘5年)，先后主持和为主完成十几项国家和省重点科研课题。主要业绩：1987年，福建海洋渔具区划获得省人民政府颁发的福建省科技进步二等奖；1988年机帆船拖网选优及四片式快拖网试验获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖；1994年闽东北外海渔业资源调查和综合开发研究获得省人民政府颁发的福建省科技进步

三等奖;1996年 萤光网线在拖网渔具应用的研究获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖;2000年 印尼东海域过洋拖网渔具改革和研究获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。主要论文有:正式发表的论文有“福建省拖网模型水池试验研究”、“福建机帆船拖网作业性能与选优研究”、“大围增海上作业参数测试报告”、“海洋笼捕业的发展和探讨”、“我国海洋捕捞业现状与发展”、“《2.5 m² V型网板》标准制定和网板模型风洞试验”、“福建海洋捕捞渔船现状分析”、“福建捕捞业近年来变化与可持续发展”、“印尼东海域过洋性拖网渔具试验报告”、“台浅外海网板虾拖试验报告”等40几篇,其中一篇还获福建省自然科学优秀论文三等奖。主要著作:《福建省海洋渔具图册》;《2.5 m² V型网板》部颁标准;《福建海区渔业资源生态容量和捕捞业管理》;《中国内陆渔具渔法》;《福建省渔业志》。

27. 集美水专工捕 301 蓝希文

蓝希文,男,1944年1月出生,共产党员,教授级高级工程师。是中国水产学会会员,福建水产学会理事,漳州第九届政协委员。先后在东山县水技站、漳州市水技站、渔业管理站等单位工作。曾任渔业管理站站长,兼任漳州远洋渔业公司总经理,中国管理科学研究院特邀研究员。先后参加机帆船灯光围网技术推广、机帆船灯光围网高产稳产技术研

究、东山湾渔业资源综合技术开发研究等课题。“机帆船灯光围网技术”合作项目,获得国家农委、科委颁发的农业科技推广奖;“机帆船灯光围网高产稳产技术”主持项目,获得农业部颁发的丰收奖二等奖;“东山湾渔业资源综合技术”合作项目,获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。参加实施“七五”、“八五”国家计划重点项目,建设海洋渔牧场效益显著,获得漳州市科技进步二等奖、一等奖、省科技进步三等奖、省星火科技三等奖,并荣获国家科委“七五”星火计划先进工作者称号。渔业节能工作突出,获国家农业部生产节能先进个人称号。发表(出版)论文(专著)“加强海洋管理 发展海洋经济”、“海洋渔业与生态经济”、《群众渔业管理与技术》等70多篇(册),其中“加强海洋管理 发展海洋经济”,获全国人文科学优秀成果二等奖。荣获科技奖、工作奖励,有国家部委办奖励10次,省府省厅奖励15次,市府部委局奖励24次,县府县局奖励8次;业绩登录《世界名人录》、《世界优秀专家人才名典》《中国专家大辞典》等。曾经编辑出版我国第一部《水产科普台历》(1985年,中国水产学会组织);主编出版《福建省水产研究所研究论文与实验报告摘要汇编》(1957年1月—1987年1月),职称为副编审。共有五项科技成果、九篇科技论文(独立完成)、三项专著、获得十五次荣誉。

28. 集美水专工捕 301 张亦元

张亦元，男，1943年出生，中共党员，福州市海洋与渔业局外经科技处处长、工程师。科技成果：张亦元同志参加1983至1985开展的“福建海区虾类资源探捕调查及捕捞技术研究”项目，获得1986年福建省人民政府颁发的科学技术进步一等奖；张亦元同志参加1983至1985开展的“福建省海洋渔具调查和区划研究”项目，获得1986年福建省人民政府颁发的科学技术进步二等奖。学术论文：大围缙海上作业参数测试报告（冯森，张亦元等）发表在《福建水产》1982年第1期刊物。荣誉：，2019年9月，张亦元同志的摄影作品《流花溪畔》荣获庆祝中华人民共和国成立70周年，福州市第四届老干部暨老年大学文化艺术节金奖，中共福州市委老干部局、中共福州市委老干部党校、福州市老年大学、福州市老年大学协会；福建省人民政府1991年3月，张亦元同志光荣评为福建省1989至-1990年度打击走私工作先进个人；张亦元同志在1985至-1990年水产工作中，成绩显著，中共福州市委、福建省人民政府，1991年5月。

29. 集美水专工捕301胡子民

胡子民，男。荣誉称号：1984年1月，荣获国家经委、科委、农牧渔业部、林业部颁发的全国农林科技推广先进工作者的称号；1985年5月，荣获福建省省总工会颁发的1984年度福建省五一劳动奖章。学术论文：台浅外海网板虾拖试验报告（冯森，沈长春，胡子民）发表在苏州大学学报（水

产捕捞专辑)1998年的刊物上。

30. 集美水专工捕 301 林水金

林水金，男，1939年10月出生，共产党员。副编审、副高。历任福建省水产研究所办公室主任、情报室主任、《福建水产》编辑室主任兼责任编辑，福建省华侨企业进出口公司厦门公司副总经理，香港华闽(集团)有限公司驻印尼办主任。1961年入党。曾经编辑出版我国第一部《水产科普台历》(1985年，中国水产学会组织)；主编出版《福建省水产研究所研究论文与实验报告摘要汇编》(1957年1月—1987年1月)。主要学术论文有：厦门同安刘五店文昌渔业史，刘惠生 林水金(执笔) 蓝希文，《集美水产专科学校学报》1964年第1期。中国水产学会中国渔业史研究会办公室《渔史文选》。

31. 集美水专工捕 301 郑炳文

郑炳文，男，讲师。主要学术论文有：我国海洋捕捞业现状与发展(冯森，郑炳文)，发表在《福建水产》1999年第2期。

32. 集美水专工捕 301 杨登松

杨登松，男，1941—2012，高级工程师。主要学术论文有：东山机帆船灯光围网结构特点初步探讨(杨登松)，发表在海洋渔业。

33. 集美水专工捕 302 杨瑞堂

杨瑞堂，男，高级工程师。主要学术论文有：福建省浅海滩涂渔业环境污染现状及对策(楊瑞堂)，发表在《集水学刊》1990年第1期的刊物上；福建省浅海滩涂渔业环境污染现状及现状(楊瑞堂)，发表在《集水学刊》1990年第1期的刊物上；福建省“科教兴渔”工作座谈会集美召开(楊瑞堂)，发表在《福建水产》1992年第2期的刊物上；我国古代七位兴渔先贤(楊瑞堂)，发表在《福建水产》1992年第4期的刊物上；捕鲨鱼的历史简介(楊瑞堂)，发表在《福建水产》1992年第4期的刊物上；开发利用闽南三角地区海洋初探(楊瑞堂)，发表在《厦门水产科技》1987年第2期的刊物上；世界养虾业发展动态(洪港船、楊瑞堂)，发表在《厦门水产科技》1989年第1、2期的刊物上；福建渔业史志概略(楊瑞堂)，发表在《福建水产》1994年第1期的刊物上。

34. 集美水专工捕 302 曾文再

曾文再，男。主要学术论文有：福建省养鳗业发展现状与对策浅析(曾文再、刘常标)，发表在《福建水产》1993年第3期的刊物上。

35. 集美水专工捕 303 刘嘉静

刘嘉静，男，工程师、副厅级。主要学术论文有：国外罗氏沼虾，红罗非鱼养殖技术现状(刘嘉静)，发表在《渔业信息与战略》1990年第1期的刊物上。

36. 集美水专工捕 303 邱合金

邱合金，男。主要学术论文有：福建省渔业生态环境状况与对策(邱合金、陈亮)，发表在《福建水产》1993年第3期的刊物上。

37. 集美水专工捕 303 张琦

张琦，男，高级讲师。主要学术论文有：加强集中服务促进捕捞生产(张琦)，发表在《集水学刊》1990年第1期的刊物上；加强集中服务促进捕捞生产(张琦)，发表在《福建水产》1993年第3期的刊物上。

38. 集美水专工捕 303 翁裕华

翁裕华，主要学术论文有：引进台湾马鲛鱼拟餌延绳钓技术简介(翁裕华编写)；引进台湾蟹笼流放技术简介(翁裕华编写)；平潭灯光有囊围网网具结构和捕捞技术翁裕华编写)，1986年省厅灯围探捕总结材料之一。荣誉称号：1991年12月荣获中华人民共和国农业部颁发的农技推广美誉证章；1991年12月荣获中华人民共和国农业部颁发的农业科学技术推广工作者荣誉证书。农牧渔业荣誉证书 9113 渔 018 号。

39. 集美水专工捕 303 黄绿洲

黄绿洲，男。1978年以来省部级以上科技成果获奖项目。1988年台湾海峡枪乌贼资源探捕调查及渔具渔法研究获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。

40. 集美水专工捕 304 苏克己

苏克己，男。主要科技成果：1990年《加工园柱形石头专用车磨床》（苏克己）获得国家实用新型专利（第36871号）、一九九〇年十月获第五届全国发明展览会铜牌奖；1992年《园形石头磨床》（苏克己）获得国家发明专利（第34421号）、一九九二年六月十五日获福建省专利铜牌奖；1995年《岩石切削加工表层低应力区的形成机理》（苏克己）一九九五年元月获得福建省1990—1992年自然科学优秀学术论文奖。学术论文：机体加工弹簧槽装置的设计与应用（苏克己）发表在《集水学刊》1990年第1期的刊物上。

41. 集美水专渔机 301 姚桂祥

姚桂祥，男，1936年11月17日出生，共产党员，高级工程师。1963年集美水专渔机专业毕业，先在福建省水产研究所工作了30多年，后在水产食品加工、包装机械行业工作了20多年。从事水产工作50多年，先后从事助渔仪器（探鱼仪）的引进与推广（维修服务），赶鱼机、导航仪与检测仪器的研制，水产食品加工、包装机械的研究开发，助渔、导航、通讯与维电的培训，取得不少科技成果与业绩。1969年年终，被评为福建省水产科学研究所“五好职工”。参加了“DXS-3型机帆船定位仪的研制”、“MSS-1型电脉冲赶鱼机的研制”、“YSC-A型水产品盐分水分测定仪”、“大型虾类捕捞技术研究及资源评估”、“微电脑在两片式底拖网网具制作设计上的应用”等课题。“DXS-3型机帆船定位

仪的研制”课题 1981 年 10 月获得国家水产总局颁发的技术改进成果贰等奖。1978 年获得省委、省革委会颁发的福建省科学技术成果奖。“YSC-A 型水产品盐分水分测定仪”课题 1983 年分别获得农牧渔业部颁发的科技进步二等奖和省人民政府颁发的福建省科技进步四等奖。“大型虾类捕捞技术研究及资源评估”课题 1993 年获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。“微电脑在两片式底拖网网具制作设计上的应用”课题 1996 年获得省人民政府颁发的福建省科技进步三等奖。主要论文有：“垂直探鱼仪的引进消化与推广应用”（姚桂祥、林永勤、赵志成、洪国裕、叶宗松，执笔林永勤）发表在《福建水产》1991 年第 1 期刊物上；“福建水产学校设计和安装了一个无线电报务教室”（姚桂祥、郭志来，执笔郭志来）发表在《渔业机械仪器》1980 年第 4 期刊物上；“多功能的扫描声纳”（姚桂祥）发表在《福建水产》1987 年第 3 期刊物上；“SS265 型彩色水平探鱼仪在机帆渔船上的应用”（福建省声纳协作组执笔洪天来）发表在《福建水产》1988 年第 1 期刊物上；“声纳及其在渔业上的应用”（姚桂祥）发表在《渔业研究》1989 年第 2 期刊物上；“福建渔业无线电通讯现状与动向”（姚桂祥）发表在《福建水产》1987 年第 4 期刊物上；“无线电导航系统及其在渔业上的应用”（姚桂祥、陈祥才）发表在《厦门水产科技》1987 年第 2 期刊物上；“单边带通信技术及

其动态”（姚桂祥）发表在《福建水产》1990年第2期刊物上；“DXS-3型机帆船定位仪的研制”（姚桂祥）1979年在大连召开的中国水产学会渔机专业年会论文。主要著作有：《无线电收发信原理》姚桂祥编，1988年06月《海洋出版社》出版。还参加省水产研究所在龙海海澄举办的日语培训班，学习日语。1981年参加申请中级职称日语考试，成绩优秀，当年获得福建省水产厅授予的中华人民共和国国务院科学技术干部局颁发的渔业电子专业工程师证书。1991年参加申请高级职称日语考试，成绩满分，1992年9月20日获得经福建省工程技术人员高级职务评审委员会考核评审，福建省职称改革领导小组批准确认高级工程师任职资格证书。任职资格确认时间一九九二年九月五日。1985年受厦门市水产局借用，到日本考察渔轮，监修渔航仪器3个月半（105天），去时从上海乘飞机到日本东京羽田机场，回来时，姚桂祥利用渔轮上的“劳兰C”从日本气先沼导航3天到东京，又从日本东京导航7天到厦门港。还成功地开发了鱼糜、水煮、油炸等生产线，为鱼制品的加工，作出了显著的贡献。

42. 集美水专渔机 301 蔡以馨

蔡以馨，集美水专渔机 301，男，1940年10月出生，共产党员，副处级，高级工程师。1979年，获得厦门市一届“科学大会”颁发的先进集体代表称号；1979年，获得厦门市人民政府颁发的先进工作者称号；1990年5月，获得福州

市科委颁发的先进个人称号（省市星火计划“单雄性罗非鱼高产优质技术开发示范片”项目组长）；1998年5月，获得福建省委，福建省人民政府颁发的“农村扶贫与小康建设”先进个人称号（“农村扶贫与小康建设”先进个人证书，1998，5，17福建日报）；茂林隧洞盾构法机械化施工（蔡以馨）刊登於1979年《福建水利》刊物上；茂林盾构设计施工部分事迹报导（蔡以馨）刊登於1980，5，3《厦门日报》上；“耕海牧鱼带头”为题报导（蔡以馨）刊登於1991，11，19，2版《福州晚报》。

43. 集美水专渔机 301 翁荣信

集美水专渔机 301 翁荣信，男，学术论文着色绵纶 6 单丝在三层流刺网上的应用试验（翁荣信、王伟民、吴绶激）刊登於《福建水产》1992 年第 3 期刊物上。

44. 集美水专渔机 301 黄应芳

黄应芳，集美水专渔机 301，男，1941 年 2 月出生，共产党员，中学高级教师，中国物理学会会员。黄应芳在组织指导学生参加 1989 年，1992 年，1995 年，1997 年全国高中物理竞赛莆田赛区竞赛活动中，成绩优异，1989/11，1992/10，1995/9，1997/10 共四次获得莆田市物理学会、物理教学研究会颁发的莆田市物理“园丁奖”。

45. 集美水专渔机 303 张柳絮

张柳絮，集美水专渔机 303，男，1942 年 8 月出生，副

教授。学术论文《厦门赴贝劳延绳吊渔船制冷装置设计》。
刊物名称：《厦门水产学院学报》第 16 卷第 1 期，1994 年
6 月；《渔船制冷装置的验收试验》。福建省造船工程学会
《福建造船》期号与年份：总第 8 期，1994 年。陈嘉庚教育
基金会奖教金获得者，颁奖单位：集友陈嘉庚教育基金会，
奖励年份：1995 年 10 月 11 日。

46. 集美水专渔机 303 许明华

许明华，男，1942 年 7 月生，中共党员，65 年集美水
产专科学校毕业分配武汉交通部长航局青山船厂，从事技术
工作。84 年技术引进至福建省船舶及海洋设计院，任室主任，
副总工，并受聘全国船舶标准化内河船分委会委员，92 年评
为高级工程师。获奖年度：1990 年 2 月 11 日，项目名称：
MC703 型 1800 吨（141 英尺）集装箱驳船（属马尾造船厂首
批出口船，后省内外批量生产），主要参与人：林大华、周
谨群、许明华，等级与颁奖机关：1990 年度福建省科学进步
二等奖，福建省科学进步奖评审委员会办公室。1992 年 11
月，项目名称：M8106 型尾滑道拖网渔船（群众渔业升级换
代产品，全国各地共造 50 多对船），主要参与人：周谨群、
许明华、谢孟坚，等级与颁奖机关：1992 年福建省船舶工业
科技成果壹等奖，福建省船舶工业公司。学术论文：水力机
械隔板反应斜管型净水器（长江内河微型水厂），刊物名称：
造船技术，年份与期号：1980 年第 4 期；船舶设计与标准化，

刊物名称：福建技术监督，年份与期号：1989年4期；重载荷吊杆承座的设计与应用，刊物名称：福建造船协会《福建造船》，年份与期号：1991年第2期。

47. 集美水产专渔机 303 姚天柱

姚天柱，男，集美水产专水产校友会第三届理事会理（1996年10月21日第三次校友会员代表大会通过）。主要论文：SS265型彩色水平探鱼仪在机帆渔船上的应用（福建省声纳协作组洪天来执笔）发表在《福建水产》1988年第1期刊物上。

48. 集美水产专渔机 303 郑声彬

集美水产专渔机 303 郑声彬，男，1939年出生，共产党员，县纪委书记，渔业机械工程师。科技论著十九篇：船舶起重吊杆设计、活塞加工夹具设计、机械纺线等。

49. 集美水产专渔机 303 黄有根

黄有根，1965年7月毕业，曾任漳州市渔政站站长、漳州市渔业经济研究会会长、漳州市海洋与渔业局计划与法制科长、1992年被聘任渔政管理工程师、1996年专任公务员后，受政策限制，没有申报高级职称。学术论文：论我国渔业捕捞许可制度（黄有根单独完成）发表在《中国渔业经济研究》1992年第11期刊物上，并入编中国书籍出版社1997年《中国现代农业文集》；段解决征费难初运用教育与强制相结合手探（黄有根单独完成）中国新时期人文科学优秀成

果精选 2003 年第 8 期；养殖证制度性质和权能作用浅析（黄有根单独完成）发表在《中国渔业报》2004 年 9 月 6 日，刊物上，并入编《2004 年全国渔业经济政策调获奖研论文集》；试论海域使用行政许可听证制度（黄有根单独完成）发表在《中国海洋报》2005 年 5 月 17 日，刊物上，并编入人民日报《当代中国思想宝库文库》。主编和参编的学术专著：主编《渔业性质执法概论》，该书经中华人民共和国渔港监督管理局审定，作为渔政系统干部培训教材，1992 年 5 月由中国科学技术出版社出版，（京）新登字第 175 号；主编《漳州市渔业志》，该志书由漳州市渔业志编纂委员会组织编纂，2009 年 9 月由中国农业出版社、中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 081100 号，黄有根为编委会成员兼任编辑部主编。参编《渔业案例评析》，该书由农业部渔政指挥中心编写，2008 年 3 月由上海世纪出版股份有限公司上海辞书出版社出版发行，中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 028776 号。参编《渔业船舶管理概论》，该书由农业部渔业渔政局组织编著，2015 年 8 月由上海交通大学出版社出版，中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 157690 号。

50. 集美水专渔机 303 林卓明

林卓明，男，工程师。主要论文：三通式文丘里喷射泵抽酸系统（林卓明）发表在《劳动保护》1982 年第 4 期刊物上；“一步法”海带浸泡消化锅（林卓明）发表在《渔业机

械仪器》1982年第4期刊物上；钢珠回油阀（林卓明）发表在《阀门》1982年第4期和《锻压机械》1984年第1期刊物上。登在国家级杂志上的文章主要有：一、《劳动保护》1982年第4期，P15，“三通式文丘里喷射泵抽酸系统”。二、《渔业机械仪器》1982年第4期，P37，“‘一步法’海带浸泡消化锅”。三、《阀门》1982年第4期，和《锻压机械》1984年第1期，“钢珠回油阀”等三篇。

51. 集美水专渔机 303 曾纪鹏

曾纪鹏，1942年11月生，福建上杭人，1965年毕业于厦门水产学院渔业机械专业，福建省霞浦农机研究所工程师，福建省霞浦县农村能源开发委员会办公室副主任。参加工作30多年，主要从事农业机械和农村能源的开发利用工作。1979与省农机所联合设计“ISP35型水田整机”，该项目获地区1979年度科技二等奖。1980年在《闽东科技》上发表“水田平整机械化。”1980—1983年与本所课题组完成课题“燃油净化”和柴油掺水乳化课题，研制“200型。主要科技成果：“ISP35型水田整机”（曾纪鹏与省农机所联合设计）1979年度获得地区1979年度科技二等奖。主要学术论文：“水田平整机械化”（作者曾纪鹏）发表在《闽东科技》1980年的物刊上。

52. 集美水专工捕 303 黄金钟

黄金钟，1965年毕业于集美水专，并分配到福建水产海

运公司船舶上担任船舶驾驶员。1976年调国家海洋局第二海洋研究所，海水淡化及水处理研究室。1983年被评为海水淡化技术工程师；1993年被评为高级工程师。1979年-1980年在上海化工学院（现为上海华东理工大学）脱产进修2年，进修专业是化工仪表及自动化。1997年国家海洋局在原海水淡化及水处理研究室的基础上组建了杭州水处理中心。杭州水处理中心与海洋二所同级。2002年从国家海洋局杭州水处理中心退休。在职期间的有七项科研成果。

53. 集美水产养专 302 邹明泉

邹明泉，男，1939年出生。1962年毕业于“集美水产专科学校”，养专302班。从事水产科技与管理工作的40年。共获得科技成果奖21项（其中9项获省部级科技进步奖），社科奖2项。发表水产学术论文42篇获全国性优秀论文奖2篇。主撰或参与编撰专业书稿九本。1988年评为高级工程师，1992年被省政府表彰为《福建省有突出贡献十名水产专家》之一。1992年10月起获国务院政府特殊津贴专家待遇，1997年被人人事部，农业部评定为“国家农业（水产）技术推广研究员”。福建省第九，十届省人大代表，省海洋与渔业厅专家顾问等。

54. 集美水产工捕 302 杨有志

杨有志，又名友志。男，1942年出生。原福建省水产厅厅长。主要学术论文有：福建省水产业二十年改革与发展（杨

有志),发表在《中国渔业经济》1999年1期的刊物上。1964年毕业于集美水产专科学校工业捕鱼专业。1978年参加中国共产党。历任福建省宁德地区水产局科长、副局长,霞浦、福鼎县委书记、宁德行署副专员,福建省水产厅副厅长、厅长、书记。在职期间,提出的培育福建省水产产业为跨世纪支柱产业,1997年被省委、省政府采纳。以优化产业结构,拓展流通加工,促进工业化经营,实施科教兴渔,扩大对外开放,狠抓依法治理,强化基础设施建设等推进进程,特别在浅海、淡水大中型水面开展“两大战役”和开展“水产流通加工年活动”,取得显著效益。1996-1998年全省新增浅海养殖面积近30万亩,产量60万吨,新增淡水网箱2.15万个。1998年渔民人均年收入4100元。全省水产总产量达475万吨,产值284亿元,水产创汇7.5亿元,居全省行业之冠。1996-1997年省水产厅两年被评为“省级精神文明建设先进单位”。

《集美水专》部分校友科技成果、论文著作、荣誉称号一览表

《集美水专》部分校友科技成果、论文著作、荣誉称号一览表（分四部分列表统计，54人344项，其中老师13人40项，学生41人304项）

一、科技成果 23人 101项										
项序号	人序号	班级	姓名	出生与政治面貌	职称或职务	获奖年度	项目名称	主要参与人员	奖励种类及等级	颁奖机关
1	1	教职员	林永勤	男 1937年 出生	工程师	1981	DXS-3型定位仪	厦门水产学院张碧泉、肖坤勇、林清溪、林永勤 福建省水产研究所 姚桂祥	技术改进成果 二等奖	国家水产总局
2	2	教职员	林启仁	男		1986	SD型水产品低温流通箱研究技术	林启仁	福建省科技进步 三等奖	省人民政府
3	3	教职员	黄宗强	男	高级讲师	1987	福建海区虾类资源探捕调查及捕捞技术研究	朱耀光、黄伶俐、李玉发、黄宗强、谢廉哉	福建省1986年科学技术进步 一等奖	省人民政府
4	4	教职员	周景椿	男	高级讲师	1981	帆船船疏目拖网试验	周景椿	省厅科技奖	省水产厅
5	5	养专301	李文滨	男，汉族，1937年5月出生，中共党员，国务院政府特殊津贴专家	高级 工程师	1984	大面积推广罗非鱼	李文滨	省厅推广 二等奖	省水产厅
1986						露斯塔野鲮鱼人工繁殖及推广	李文滨、陈成欣	福建省科技进步 三等奖	省人民政府	
7	6	养专301	谢开恩	男，1937年出生 共产党员	高级 工程师	1983	花蛤土池人工育苗及半人工增殖	谢开恩、周荣胜等	农业科技推广奖	国家农委、科委
8						1983	花蛤土池人工育苗及半人工增殖	谢开恩、周荣胜等	科技进步 二等奖	农牧渔业部
9						1981.12.	花蛤土池人工育苗的研究	课题负责人，课题 选址，方案设计， 育苗全过程	省水产科 技成果 二等奖	省人民政府
10						1982.3.	缢蛏“围塘整涂”平畦预报育苗技术	负责晋江、莆田二 点推广，平畦预 报，提高蛏苗附着	农业科技推广奖	国家农委、国家 经委
11						1982.3.	花蛤土池人工育苗及半人工增殖	推广花蛤土池 人工育苗、 莆田地区 扩大育苗	农业科技推广奖	国家农委、国家 科委

12					1983. 12.	花蛤土池人工育苗	进一步完善育苗工艺, 提高单位育苗产量	农牧渔业部技术改造二等奖	农牧渔业部	
13					2003. 5.	西施舌人工育苗及稚贝培育技术研究	刘德经、谢开恩、王泉濠、黄天华、黄金凤等	福州市科技进步二等奖	福州市人民政府	
14					1996	闽南、台浅渔场单拖渔业调查和管理研究	汪伟洋 张壮丽 连珍水、叶孙忠	福建省科技进步三等奖	省人民政府	
15					1994	福建定置网渔业调查和管理研究	汪伟洋 张壮丽 张澄茂 连珍水 陈必哲	福建省科技进步三等奖	省人民政府	
16					1987	福建省简明综合农业区划	《福建省简明综合农业区划》编写组	福建省科技进步二等奖	省人民政府	
17					1989	福建省海岸带游泳生物调查	连珍水是鱼类区系组成及其特点的执笔者	福建省科技进步三等奖	省人民政府	
18	7	养专301	连珍水	男, 1938年9月出生, 1983年加入九三学社	高级工程师	1991年	闽江流域渔业资源利用和开发规划研究	连珍水是第三完成者, 其中渔业生物源(含生物名录)及渔业资源由连珍水执笔	省农业区划委员会优秀科技成果二等奖	省农业区划委员会
19						1986年	闽江流域渔业资源利用和开发规划研究	连珍水是第三完成者, 其中渔业生物源(含生物名录)及渔业资源由连珍水执笔的	省水产综合奖	省人民政府
20						1985年	福建省农业资源调查和农业区划莆田县试点研究工作	连珍水为淡水渔业资源调查和区划主笔者	全国农业区划优秀成果三等奖	全国农业区划委员会
21						1993年	九龙江口日本鳗鲡资源调查及利用的研究	连珍水是课题负责人第一完全人, 2-4名是张壮丽、叶孙忠、汪伟洋	省水产厅优秀科技三等奖	省水产厅
22						1987年	省农业简明区划研究	(集体奖)连珍水是渔业专业的执笔者	福建省科技进步二等奖	省人民政府
23	8	养专301	王尚武	男	工程师	1982	紫菜人工育苗及养殖技术推广	王尚武(参加东山点)	科技推广奖	国家农委, 科委

24	9	养专302	黄苏霞	女	工程师(后转公务员)	1985	黑鲟人工繁殖及苗种培育技术研究	郑镇安、黄苏霞、施泽博、许鼎盛、叶家松	福建省科技进步二等奖	省人民政府
25						1986	黄鲷人工繁殖及苗种培育技术研究	郑镇安、施泽博、许鼎盛、黄苏霞、苏碰皮	福建省科技进步二等奖	省人民政府
26	10	养专302	吴瑞敏	女	高级工程师	1993	海带渡夏苗烂苗、脱苗防治技术研究	吴瑞敏 江宇	福建省科技进步三等奖	省人民政府
27	11	养专302	江宇	男	高级工程师	1993	海带渡夏苗烂苗、脱苗防治技术研究	吴瑞敏 江宇	福建省科技进步三等奖	省人民政府
28	12	养专302	邹明泉	男, 1939年9月出生, 国务院政府特殊津贴专家、民盟成员	水产研究员(国家推广系列)。此外尚有获市、厅级科技一等奖1项, 二等奖7项, 三等奖4项, 计12项成果, 恕不详细列。	1989	池塘养鱼综合标准制定	邹明泉、张建华、叶阿良、罗爱灿	福建省科技进步三等奖	省人民政府
29						1989	草鱼出血病防治技术研究	庄明炎、邹明泉、黄克安、李亦华、李秀瑜	福建省科技进步三等奖	省人民政府
30						1990	小坑塘(家庭)自然流水养鱼高产技术与推广	邹明泉、陈熙春、周善发、林瑞达	福建省科技进步星火三等奖	省人民政府
31						1992	池潭水库移植太湖新银鱼试验	倪正泉、陈春辉、陈熙俊、邹明泉、徐娟儿	福建省科技进步三等奖	省人民政府
32						2001	建鲤F7代引进及人工繁育技术研究与推广	陈熙春、茅光华、陈秀珠、邹明泉、吴方禧	福建省科技进步三等奖	省人民政府
33						1986	稻田养鱼高产技术推广	全国协作项目, 邹明泉为福建第2主持人	科技进步推广一等奖	农牧渔业部
34						1987	稻田养鱼高产技术推广	全国协作项目, 邹明泉为福建第2主持人	国家第二届科技进步三等奖	国家
35	1989	《稻田养鱼综合技术标准》制定	邹明泉、吴兆平、张建华、赵辉存、郑元森	科技进步二等奖	三明市政府					

36					1992	雄性罗非鱼 高产优质养 殖技术开发	由省淡水所、省科 技开发中心，在福 州、三明、漳州三 处合作试验研究 推广，邹明泉为三 明地区项目 主持人	福建省科 技进步星 火二等奖	省人民政府	
37	13	养专 303	陈成欣	男	1989	露斯塔野鲮 鱼人工繁殖 及推广	李文滨、陈成欣	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府	
38	14	养专 303	周荣胜	男	1983	花蛤土池人 工育苗及半 人工增殖	谢开恩、周荣胜等	农业科技 推广奖	国家农委、科委	
39					1983	花蛤土池人 工育苗及半 人工增殖	谢开恩、周荣胜等	科技进步 二等奖	农牧渔业部	
40	15	养专 303	陈必哲	男	1983	福建省定置 作业桁位分 布和渔获物 组成的调查 研究	洪港船 朱耀光 陈必哲 张澄茂 徐耀金	科技进步 二等奖	农牧渔业部	
41					1988	福建省海岸 带游泳生物 调查	朱耀光 汪伟洋 陈必哲 郑玉水 姚联腾	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府	
42					1994	福建定置网 渔业调查和 管理研究	汪伟洋 张壮丽 张澄茂 连珍水 陈必哲	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府	
43					1997	东吾洋水产 开发 技术研究	倪正泉、张澄茂、 叶泉土、郑玉水、 陈必哲	科技进步 三等奖	农业部	
44					1987	福建海洋 渔具区划	王芳灿，林学钦， 黄伶俐，冯森、 陈忠信	福建省科 技进步 二等奖	省人民政府	
45	16	工捕 301	冯森	男，1942年 9月出生 九三学社 支社主委	高级 工程师	1988	机帆船拖网 选优及四片 式快拖网 试验	冯森、蔡友平、 杨章武、傅文栋、 林宪坤	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府
46						1994	闽东北外海 渔业资源调 查和综合 开发研究	王芳灿 戴汉兴 李玉发 汪伟洋 冯森	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府
47						1996	萤光网线在 拖网渔具 应用的研究	方水美 冯森、 沈长春	福建省科 技进步 三等奖	省人民政府

48						2000	印尼东海域过洋拖网渔具改革和研究	冯森、沈长春、郑海鹰、林金群、谢重庆	福建省科技三等奖	省人民政府
49	17	工捕301	蓝希文	男，1944年1月出生，畲族，共产党员。	教授级高级工程师	1982	机帆船灯光围网技术	东海水产研究所、福建省水产研究所、东山县水产技术推广站合作	农业科技推广奖	国家农委、国家科委
50						1994	机帆船灯光围网高产稳产技术	漳州市水产局，诏安县水技站，东山县水技站合作。排名第一。	丰收奖二等奖	农业部
51						1999	东山湾渔业资源综合技术开发	漳州市科委，市水产局合作，排名第四	福建省科技三等奖	省人民政府
52						1986	漳州市渔业资源与区划	漳州市和十县区渔业区划专业组。谢真主编，蓝希文编辑执笔	渔业区划一等奖	漳州市人民政府
53									市府科技进步二等奖	
54	18	工捕301	张亦元	男，1943年出生，中共党员	福州市海洋与渔业局外经科技处处长、工程师。	1986年	参加1983至1985开展的“福建海区虾类资源探捕调查及捕捞技术研究”项目	张亦元等	福建省科学技术进步一等奖	省人民政府
55						1986年	参加1983-1985开展的“福建省海洋渔具调查和区划研究”项目	张亦元等	福建省科学技术进步二等奖	省人民政府
56	19	工捕303	黄绿洲	男	处级干部	1988	台湾海峡枪乌贼资源探捕调查及渔具渔法研究	郑玉水、陈垂青、黄绿洲、曾建忠、林文炳	福建省科技三等奖	省人民政府
57	20	工捕304	苏克己	男		1990	《加工园柱形石头专用车磨床》	苏克己	一九九〇年十月获第五届全国发明展览会铜牌奖	国家实用新型专利第36871号

58						1992	《园形石头磨床》	苏克己	一九九二年六月十五日获福建省专利铜牌奖	国家发明专利第34421号
59						1995	《岩石切削加工表层低应力区的形成机理》	苏克己	一九九五年元月获福建省1990—1992年自然科学优秀学术论文奖	
60	21	渔机301	姚桂祥	男, 1936年11月17日出生, 共产党员。	高级工程师	1978	MSS-1型电脉冲赶鱼机的研制	课题组	福建省科学技术成果奖	省委、省革委会
61						1981	DXS-3型定位仪	厦门水产学院张碧泉、肖坤勇、林清溪、林永勤福建省水产研究所 姚桂祥	技术改进成果二等奖	国家水产总局
62						1983	YSC-A型水产品盐水分测定仪	陈绍文、陈金坤、姚桂祥、董成润、课题组长姚桂祥	福建省科技进步四等奖	省人民政府
63									科技进步二等奖	农牧渔业部
64						1993	大型虾类捕捞技术研究及资源评估	黄伶俐、朱耀光、姚桂祥、郑玉水、	福建省科技进步三等奖	省人民政府
65						1996	微电脑在两片式底拖网网具制作设计上的应用	汪三平、黄党惠、吴炳煌、姚桂祥、黄伶俐	福建省科技进步三等奖	省人民政府
66	22	渔机303	许明华	男, 1942年7月出生, 中共党员, 65年集美水产专科学校毕业分配武汉交通部长江航局青山船厂, 从事技术工作。84年技术引进	高级工程师, 室主任, 副总工, 并由国家技术监督局聘为全国内河船舶标	1990年	MC703型1800吨(141英尺)集装箱驳船(属马尾造船厂首批出口船, 后省内外批量生产)	林大华、周谨群、许明华	福建省科学进步二等奖	福建省科学进步奖评审委员会办公室

67			至福建省船舶及海洋设计院	准化技术委员会委员。(参加审查内河部标, 国标)	1992年	M8106型尾滑道拖网渔船(群众渔业升级换代产品, 全国各地共造50多对船)	周谨群、许明华、谢孟坚	福建省船舶工业科技成果壹等奖	福建省船舶工业公司	
68	23	渔机303	曾纪鹏	男, 1942年11月出生, 福建上杭人	1979年度	“ISP35型水田整机”	与省农机所联合设计	地区1979年度科技二等奖	地区	
69				男, 1942年出生; 毕业后分配到福建省水产海运公司-闽水冷1号任驾驶员; 1976年调第二海洋研究所海水淡化研究室工作; 2002年与宫美乐共创高新技术企业《杭州安诺过滤器材有限公司》。		1987	环境污染监测用滤膜的研制(主要用于海洋调查, 替代进口用膜)	宫美乐、吴益尔、黄金钟等四人	科学技术进步奖三等奖第三名	国家海洋局
70	24	工业捕鱼303	黄金钟	高级工程师杭州水处理中心微滤公司主任工程师(相当于总工程师)	1987	大型反渗透组件(包括8英寸中空、卷式组件)-国家技术攻关项目(可用于海洋淡化及水的提纯)	高从塔(院士)、林时清、胡振华、黄金钟等近十人, 历时10年	科学技术进步奖一等奖第八名	国家海洋局	
71					1991	增强型CN-CA微孔滤膜及褶筒式微滤器的研制-国家技术攻关项目	宫美乐、陈玉絮(协助单位: 核八所总工)、黄金钟等四人	科学技术进步奖二等奖第三名	国家海洋局	
72					1996	油田注水精细过滤用膜-国家技术	宫美乐、黄金钟、朱家民等四人	科学技术进步奖三等奖	国家海洋局	

						攻关应用项目		第二名	
73					1996	海洋水质监测用多功能过滤器	黄金钟、朱家民、周光荣等四人	科学技术进步奖三等奖第一名	国家海洋局
74					1997	高性能微滤膜和组器的研制及应用	宫美乐, 黄金钟, 万春新, 朱家民	科学技术进步奖三等奖第二名	国家海洋局
75					2001	海洋产物甲壳素、壳聚糖的开发应用-壳聚糖药用辅料及药膜研制	孙秀珍、黄金钟等四人	科学技术进步奖二等奖第三名	国家海洋局

发明专利

序号	班级	姓名	出生与政治面貌	职称或职务	年度	项目名称	设计人	专利号	发证机关
76	24 工业捕鱼 303	黄金钟	男, 1942 年出生; 毕业后分配到福建省水产海运公司-闽水冷 1 号任驾驶员; 1976 年调第二海洋研究所海水淡化研究室工作; 2002 年与宫美乐共创高新技术企业《杭州安诺过滤器材有限公司》。	高级工程师杭州水处理中心微滤公司主任工程师(相当于总工程师)	2012. 7. 25	一种大通量输液器的滴斗过滤器	黄金钟	ZL 2010 10532177. 8	中华人民共和国知识产权局
77					2015. 10. 21	一种防回血的输液器滴斗及防回血输液器	林卫健、李文凯、宫帅飞、黄金钟	ZL 2012 10545786. 6	中华人民共和国知识产权局
78					2016. 12. 23	一种输液器过滤用纳米纤维膜及其制备方法	张林、阎康康、林卫健、黄金钟	ZL 2016 11213539. 0	中华人民共和国知识产权局

实用新型专利

序号	班级	姓名	出生与政治面貌	职称或职务	年度	项目名称	设计人	专利号	发证机关
79	24 工业捕鱼 303	黄金钟	男, 1942 年出生; 毕业后分配到福建省水产海	高级工程师杭州水处理中心	1990. 12. 12	薄板压框式新型过滤器	黄金钟	89 218244. X	中华人民共和国知识产权局
80					1991. 10. 30	一种卷式滤膜过滤器	黄金钟、宫美乐	90 218711. 2	中华人民共和国知识产权局

81			运公司-闽水 冷1号任 驾驶员； 1976年调 第二海洋 研究所海 水淡化研 究室工作 ；2002年 与宫美乐 共创新企 业《杭州 安诺过滤 器材有限 公司》。	微滤公司 主任工程 师（相当 于总工程 师）	1991.12. 18	一种折迭筒 式微孔过 滤芯	黄金钟、宫美乐	90 2 26884.8	中华人民共和 国知识产权局
82					1992.6.3	一种微孔过 滤器	黄金钟、宫美乐	90 2 25372.7	中华人民共和 国知识产权局
83					1993.8.2 2	一种新型多 功能过滤芯	黄金钟、宫美乐	92 2 44291.6	中华人民共和 国知识产权局
84					1993.2.1 4	一种弹簧管 衬折筒式微 孔过滤芯	黄金钟、宫美乐	ZL 92 2 28101.7	中华人民共和 国知识产权局
85					1998.10. 10	一种改进的 水瓶式饮 水机	黄金钟、宫美乐	ZL 97 2 09962.X	中华人民共和 国知识产权局
86					1998.10. 3	一种水瓶式 饮水机空 气过滤器	黄金钟、宫美乐	ZL 97 2 09961.1	中华人民共和 国知识产权局
87					1998.4.1 6	家用纯水机 反渗透纯 水流程装 置	黄金钟、宫美乐、 周光荣、万春新、 袁国梁	ZL 98 2 13939.X	中华人民共和 国知识产权局
88					2002.7.3	管道式水质 污染指数 测试仪	黄金钟、邱金德	ZL 01 2 64641.5	中华人民共和 国知识产权局
89					2002.7.3	一种膜滤芯 完整性测 试仪	黄金钟、宫美乐、 黄舜华	ZL 01 2 64637.7	中华人民共和 国知识产权局
90					2008.1.9	一种囊式过 滤器	黄金钟、宫美乐	ZL 2007 2 0106145. 5	中华人民共和 国知识产权局
91					2008.7.2 3	一种用于输 液的自排 气式过滤 器	黄金钟	ZL 2007 2 0110934. 6	中华人民共和 国知识产权局
92					2009.4.2 9	一种防护罩	黄金钟	ZL 2008 2 0088528. 9	中华人民共和 国知识产权局
93					2011.5.2 5	一种输液器 的滴斗过 滤器	黄金钟	ZL 2010 2 0592333. 0	中华人民共和 国知识产权局
94					2011.6.1	一种大流量 输液器的 滴斗过滤 器	黄金钟	ZL 2010 2 0592283. 0	中华人民共和 国知识产权局
95					2013.6.5	一种输液器 滴斗及包 含它的输 液器	林卫健、黄金钟	ZL 2012 2 0662904. 7	中华人民共和 国知识产权局

96					2013.7.31	一种防回血的输液器滴斗及防回血输液器	林卫健、李文凯、宫帅飞、黄金钟	ZL 2012 20695383.5	中华人民共和国知识产权局
97					2014.2.19	一种精密过滤输液器	黄金钟、孙锡斌、宫帅飞	ZL 2013 20472313.8	中华人民共和国知识产权局
98					2014.8.20	一种便携式呼吸过滤装置	林卫健、黄金钟	ZL 2014 20076023.6	中华人民共和国知识产权局
99					2014.9.3	一种墙挂式空气处理装置	林卫健、黄金钟	ZL 2014 20033327.4	中华人民共和国知识产权局
100					2014.9.3	一种空气处理装置	林卫健、黄金钟	ZL 2014 20033291.X	中华人民共和国知识产权局
101					2015.5.6	一种滤芯端封装装置	林卫健、黄金钟	ZL 2014 20747790.5	中华人民共和国知识产权局
102					2016.9.28	一种洞穴空气净化装置	张俊伟、林卫健、支田田、张大超、黄金钟	ZL 2016 20389921.6	中华人民共和国知识产权局
103					2016.11.23	一种用于精密过滤器泡点压测试的防爆容器	张俊伟、林卫健、支田田、温学伟、张大超、黄金钟	ZL 2016 20384896.2	中华人民共和国知识产权局

二、学术论文 45 人 164 篇

项序号	人序号	班级	姓名	出生与政治面貌	职称或职务	论文题名	作者排序	刊物名称	年份与期号	备注
1	1	教职员	刘惠生	男	教授、曾任水产专副校长、党委副书记	东山县渔业史 厦门市鳊渔业史 厦门同安刘五店文昌鱼渔业史	集美水产专科学校福建渔业史编写组闽南队 刘惠生 林水金 蓝希文	《集美水产专科学校学报》中国水产学会《渔史文选》	1962 年第 2 期, 1964 年第 1 期。	
2						渔业经济理论与实践	刘惠生	省渔业经济研究会, 漳州市渔业经济研究会学术研讨会	1989 年	
3						沙蚕资源开发研究	刘惠生	中国水产学会四大学术论文	1987 年	

4					渔业对外贸易问题	刘惠生	省渔业经济研究会, 漳州市水产学会创汇渔业研讨会	1989年		
5					我国水产业历史演变和渔业现代化	刘惠生	《福建水产科技》	1982年第3期		
6					对外开放中的福建水产业对策	刘惠生	《集水学刊》	1986年第1期		
7					陈嘉庚与水产航海教育	刘惠生	《集水学刊》	1985年第1期		
8	2	教职员	林焕年	男	副教授	积极开拓福建省的远洋渔业	林焕年	省渔业经济研究会, 漳州市水产学会创汇渔业研讨会	1989年	
9						增加海洋鱼类资源的途径	林焕年	《集水学刊》	1990年第1期	
10						鳗鲡的生物学特性及其资源保护的探讨	林焕年	《集水学刊》	1985年第1期	
11						福建水产教育发展七十年	林焕年	《福建水产》	1991年4期	
12	3	教职员	翁鑫柏	男	副教授	加强渔业管理促进渔业现代化	翁鑫柏	省渔业经济研究会, 漳州市渔业经济学术研讨会论文	1989年	
13						沿海渔区发展外向型经济的战略探讨	翁鑫柏	《福建水产》	1991年4期	
14	4	教职员	黄宗强	男	高级讲师	闽南一台湾浅滩渔场中上层趋光鱼类群聚结构的时间变化	黄宗强	《台湾海峡》	1986年第5卷第2期	

15					台湾海峡南部黄带付绯鲤生殖群体的初步分析	黄宗强, 朱耀光	《福建水产科技》	1982年第3期		
16					东山湾鱼类食物网研究	张雅芝, 李福振, 刘向阳, 蓝希文, 陈锦坤, 黄宗强	《台湾海峡》	1994年第13卷第1期	黄宗强(外业调查, 研究指导)	
17					褐菖鮠增殖业(摘要)	黄宗强	《厦门水产科技》	1989年1、2期		
18					台湾海峡南部中上层趋光鱼类群聚空间结构形态的研究	黄宗强等	《集水学刊》	1985年第1期		
19	5	教职员	吴定虎	男	高级工程师	从生产甘露醇的废盐中提取药用氯化钾的研制报告	吴定虎	《厦门水产科技》	1987年2期	
20						长毛对虾弧菌病及其流行病学的初步调查	吴定虎	《厦门水产科技》	1989年1、2期	
21						草鲢鳊出膜仔鱼至夏花阶段车轮虫病发生与消长的研究	吴定虎 洪心	《集水学刊》	1986年第1期	
22						对虾新病害——杆藻病的发现与研究	吴定虎等	《集水学刊》	1990年第1期	
23	6	教职员	施能阂	男		围网水下括纲绞机探讨	施能阂	《福建水产科技》	1982年第3期	

24	7	教职员	林永勤	男, 1937 年 出生	工程师	SS265 型 彩色水平 探鱼仪在 机帆渔船 上的应用	福建省声纳 协作组	《福建水产》	1988 年 第 1 期	洪天来执笔
25						垂直探鱼 仪的引进 消化与 推广应用	姚桂祥、林 永勤、赵志 成、洪国裕、 叶宗松	《福建水产》	1991 年 01 期	林永勤执笔
26						福建河鲩 鱼资源的 开发 利用探讨	陈忠信	《福建水产》	1992 年 2 期	
27	8	教职员	陈忠信	男		水獭的生物学特性 及其捕捉 探讨	孙燕生 陈忠信	《集水学刊》	1986 年 第 1 期	
28						厦门市机 帆船灯光 围网网具 结构特点 剖析	陈忠信	《集水学刊》	1985 年 第 1 期	
29	9	教职员	张云飞	男	副教授	双壳类人 工育苗概 述(续)	张云飞 翁德金	《集水学刊》	1986 年 第 1 期	
30	10	教职员	赵志成	男		日本远洋 渔业的现 状和 发展对策	赵志成	《福建水产》	1987 年 第 4 期	
31						闽江鱼类 区系的 研究	连珍水	《动物学杂志》	1988 第 23 卷 第二期	
32	11	养专 301	连珍水	男, 1938 年 9 月出 生, 1983 年 加入九三学 社。	高级 工程师	闽江流域 渔业资源 利用和开 发规划的 研究	黄德裕 连珍水 俞忠英	《福建水产》	1987 年 增刊	其中渔业自然 资源和存在问 题是连珍水编 写的
33						稀有种鳗 尾胡子鲶 —福建首 次记录	连珍水 郑元森	《福建水产》	1988 年 01 期	

34				九龙江鱼类区系的研究	连珍水	《福建水产》	1988年03期	
35				泉州湾南部近海鱼类区系的研究	连珍水	《福建水产》	1990年01期	
36				世界鳗鲡种类分布产卵场及鳗苗汛期	连珍水	《福建水产》	1993年04期	
37				生物工程应用技术—鲤科鱼类全雌生产	连珍水	《福建水产》	1989年02期	泽文(日)
38				福建南亚热带渔业发展战略研究	第三作者	《福建水产科技》	1982年12期	
39				福建省中亚热带地区农业发展战略研究	杨里太, 俞忠英, 连珍水	省农业区划办铅印出版	1982年12期	
40				近海渔业资源动态和对策	连珍水	农业专家论科教兴农	1998年1期	
41				福建淡水鱼类资源的保护和增殖	连珍水	《福建水产》	1992年2期	
42				台湾海峡南部渔场绿布氏筋鱼资源调查研究	郑玉水, 连珍水, 姚跃腾, 林裕江等	《福建水产》	1997年2期	连珍水是第二作者
43				闽江水系中华鲟资源及保护初探	连珍水	《福建水产》	1998年2期	
44				闽南, 台浅渔场单拖渔获物种类组成	连珍水	《福建水产》	1996年4期	

					的研究				
45					九龙江口 鳗苗资源 及其利用 的研究	连珍水, 叶 孙忠, 张壮 丽, 汪伟洋	《福建水产》	1997年 1期	
46					花蛤土池 人工育苗 的研究	谢开恩	省水产研究所调 查研究第二期	1981. 10.	原始资料整理 及执笔全过程
47					褶牡蛎耐 高温试验 初步报告	谢开恩	福建水产科技动 态	1983	资料整理及执 笔全过程
48					牡蛎死因 调查研究 报告	谢开恩	省级技术鉴定通 过的论著(未刊 稿)	1985	原始资料整理 死亡原因分析
49					花蛤人工 养殖和种 苗生产	谢开恩	省水产研究所培 训班讲义	1987	全过程
50					花蛤养殖 技术	谢开恩	内部资料	1990	全过程
12	养专 301	谢开恩	男, 1937年 出生共产党 员	高级 工程师	西施舌人 工育苗及 稚贝培育 技术的研 究	刘德经、谢 开恩、王泉 濠、黄天华、 黄金凤等	集美大学学报	2002年 9月	
51					西施舌的 繁殖生物 学	刘德经 谢开恩		2003 38 (4)	
52					西施舌幼 虫附着变 态及胚后 发育的研 究	刘德经 谢开恩 杨章武	《福建水产》	2015 37 (1) 1-2	
53					辐射莢蛭	刘德经、谢 开恩、李正 华、邹文钟	《渔业研究》	2017 39 (3)	
54					河道网围 微流水网 箱养殖罗 非鱼技术 探讨	李文滨 叶嘉松	《福建水产》	1992年 2期	
55	13 养专 301	李文滨	男, 汉族, 1937年5月 出生, 中共 党员, 国务 院政府特殊 津贴专家	高级 工程师					

56	14	养专 302	潘恒玟	男, 1939年 3月出生	高级 讲师	中草药防 治鱼病理 论与实践	邹明泉 潘恒玟	中科院水生所“鱼 病研究”	1992年 14卷[3]	
57						中草药防 治鱼病初 探	邹明泉	《福建水产》	1981.(1)	
58						家庭小池 塘自然流 水养鱼技 术小结	邹明泉、张 长隆等,	《福建水产》	1982.(4)	
59						大黄活体 透晰法研 究多子小 瓜虫初报	邹明泉	中科院水生所, 《鱼病简讯》	1983(3)	
60						出血病疫 苗和中药 (PHA)对 草鱼成鱼 阶段免疫 效果的试 验	庄明炎 邹明泉	“全国草鱼研 究学术讨论会”大 会宣读论文,并编 入论文集	1984	
61	15	养专 302	邹明泉	男, 1939年 9月出生,国 务院政府特 殊津贴专 家,民盟成 员	水产研 究员 (国家 推广系 列)	植物血球 凝集素 PHA免疫 预防草鱼 出血病试 验初报	邹明泉 庄明炎等	全国草鱼病研 论文集	1984	
62						草鱼苗浸 泡植物血 球凝集素 PHA预防 出血病试 验初报	邹明泉 庄明炎等	全国草鱼病研 论文集	1984	
63						治疗草鱼 病毒性出 血病的实 践和理论	肖鱼、庄明 炎、邹明泉 等	《株州水产》,后 选入“全国草鱼病 研究论文集”	1984	
64						山区池塘 养鱼增产 潜力及其 高产实用 技术探讨	邹明泉、王 震华	《福建农业科技》	1984(3)	

65				试论鱼病防治系统工程技术	邹明泉	“中国鱼病研究会成立大会暨学术讨论会”宣读论文,并编入该会论文集	1985	
66				鲤鱼出血病的发现及研究初报	邹明泉、钟贻光	《现代渔业信息》(4)、《鱼病简讯》(2)	1986	
67				闽西北棘胸蛙生态调查及人工试养观察	邹明泉、钟贻光	《动物学杂志》	1986(3)	
68				口服 PHA 预防草鱼出血病的试验	庄明炎、邹明泉等	《鱼病简讯》	1986(4)	
69				福建省草鱼出血病重点流行地区及防治现状的调查报告	邹明泉	《福建省鱼病研究论文集》	1987	
70				蛙蛙鱼习性观察及人工试养初报	邹明泉	“福建省水产学会第三届学术讨论会”宣读论文,并收集入该会论文集	1989	
71				中草药防治鱼病理理论与实践	邹明泉、潘恒玑	中科院水生所《鱼病害研究》	1992 14卷(3)	该项研究多次得到科学院院士,我国鱼病学奠基人倪达书教授指导,并为该文修改推荐发表
72				稻田养鱼实践及发展方向探讨	邹明泉等	《福建水产》	1994(4)	
73				红螯螯虾引进养殖病害的发	邹明泉、陈秀珠等	全国鱼病第四次学术大会交流论文,《鱼病害研究》	1995 17卷 (3-4)	

					现及其防治技术研究初报				
74					试论稻田水产养殖对增收稳粮及改善食物结构的作用	邹明泉 张旺才 陈秀珠	《中国农学通报》	1996 12卷增刊	“95全国立体农业学术大会”宣读论文,并获中国农学会优秀论文奖证书,并被选入《中华优秀科学论文选集》(农业卷),1998.12出版
75					澳大利亚红螯螯虾的养殖生态习性	陈秀珠 邹明泉等	《中国水产》	1996 (7)	
76					红螯螯虾养殖的初步评价	邹明泉 陈秀珠等	《中国水产》	1996 (8)	
77					红螯螯虾的运输技术	蔡清辉 陈秀珠 邹明泉	《中国水产》	1996 (8)	
78					红螯螯虾繁殖技术	邹明泉 陈秀珠 蔡清辉	《中国水产》	1996 (9)	
79					红螯螯虾试养技术	邹明泉 陈秀珠 蔡清辉	《中国水产》	1996 (10)	
80					改革开放二十年渔业换新颜	邹明泉	《三明日报》,(12月)《福建渔业报》,(12)	1998	
81					关于加速发展福建淡水渔业战略探讨	邹明泉	福建省淡水渔业发展战略学术研讨会,(在三明召开)大会宣读论文,《福建水产》,	1998(2), 总第77期	该项调研被民盟省委、中共省委统战部评为1998年度民主党派调研献策成果,编入《福建建言献策》专刊。
82					国家一级保护野生动物---	邹明泉	1994,发表在《三明日报》,后与阮德明合作发表在	2001	

						鳗的发现并鉴定		《动物学杂志》		
83	16	养专302	吴瑞敏	女	高级工程师	海带渡夏苗烂苗脱苗预防技术研究	吴瑞敏 江宇 朱开宗 连庆英	《福建水产》	1992年4期	
84						某些水环境因子对长毛对虾育苗效果的影响	吴瑞敏	《集水学刊》	1986年第1期	
85	17	养专302	江宇	男	高级工程师	海带渡夏苗烂苗脱苗预防技术研究	吴瑞敏 江宇 朱开宗 连庆英	《福建水产》	1992年4期	
86	18	养专302	陈祥才	男	高级工程师	无线电导航系统及其在渔业上的应用	姚桂祥 陈祥才	《厦门水产科技》	1987年2期	
87						厦门市海洋生物资源及其开发利用前景探讨(摘要)	张镇基 陈祥才	《集水学刊》	1986年第1期	
88	19	养专303	陈必哲	男		闽东北外海渔场短尾大眼鲷渔业状况	陈必哲	《福建水产》	1993年3期	
89						厦门近海鳎鱼生殖群体生长与资源状况	陈必哲 张澄茂	《福建水产》	1993年4期	
90	20	养专303	陈成欣	男	工程师	露斯塔野鲮催产效果的探讨	陈成欣 许色明	《集水学刊》	1985年第1期	
91	21	工捕301	蓝希文	男, 1944年1月出生, 畲族, 共产党员。	教授级高级工程师	厦门鳊鱼业史	福建省渔业史编写工作组 闽南队刘惠生、林水金、蓝希文(执笔)	《集美水产专科学校学报》	1962年第2期	中国水产学会《渔史文选》

92					色光层论证	蓝希文	《福建水产》	1981年第1期	
93					探鱼仪映象分析图解	蓝希文	《渔业机械仪器》	1982年第2期	
94					鱿鱼视觉特性和趋光特性的研究与应用	蓝希文	《福建水产》	1982年第3期	
95					东山湾海洋渔牧场开发研究	蓝希文	中国水产学会四大学术年会论文	1987年	
96					月光夜光诱渔业光场	蓝希文	《福建水产》	1992年第4期	
97					机帆船灯光围网高产稳产丰收计划技术总结	蓝希文(主笔)	《漳州水产》	1994年第1期	
98					海洋渔业与生态经济	蓝希文	国家科技部等,首届中国科学家论坛论文	2002年	
99					漳州市水产养殖生态环境保护与修复	蓝希文	中国水产科学研究院,中国水产科技论坛论文	2003年	论坛
100					福建省拖网模型水池试验研究	冯森	《福建水产》	1998年第4期	
101	22	工捕301	冯森	男, 1942年9月出生, 九三学社支社主委	高级工程师				
102					福建机帆船拖网作业性能与选优研究	冯森 杨章武 蔡友平	《福建水产》	1986年第3期	
103					大围缙海上作业参数测试报告	冯森 張亦元等	《福建水产》	1982年第1期	
104					海洋笼捕业的发展和探讨	冯森 苏新红	苏州大学学报(水产捕捞专辑)	1997年3月	

1 0 4					我國海洋 捕捞业现 状与发展	冯森 郑炳文	《福建水产》	1999年 第2期	
1 0 5					《2.5 m ² V型网 板》标准 制定和网 板模型风 洞试验	冯森 陈连源	《福建水产》	2001年第 3期	
1 0 6					福建海洋 捕捞渔船 现状分析	冯森 颜尤明	《福建水产》	2001年第 4期	
1 0 7					福建捕捞 业近年来 变化与可 持续发展	冯森	《福建水产》	2002年第 3期	
1 0 8					印尼东海 域过洋性 拖网渔具 试验报告	冯森 沈長春等	中國水产学会论 文集, 上海科技出 版社	2001年8 月	
1 0 9					台浅外海 网板虾拖 试验报告	冯森 沈長春 胡子民	苏州大学学报(水 产捕捞专辑)	1998年	
1 1 23 0	工捕 301	林水金	男, 1939年 10月出生, 共产党员	工程师	厦门同安 刘五店文 昌鱼渔业 史	刘惠生 林 水金(执笔) 蓝希文	《集美水产专科 学校学报》	1964年 第1期	中国水产学会 《渔史文选》
1 1 24 1	工捕 301	張亦元	男	工程师	大围缙 海上作业 参数测试 报告	冯森 張亦元等	《福建水产》	1982年 第1期	
1 1 25 2	工捕 301	郑炳文	男	讲师	我國海洋 捕捞业现 状与发展	冯森 郑炳文	《福建水产》	1999年 第2期	
1 1 25 3	工捕 301	胡子民	男	工程师	台浅外海 网板虾拖 试验报告	冯森 沈長春 胡子民	苏州大学学报(水 产捕捞专辑)	1998年	
1 1 26 4	工捕 301	杨登松	男, 1941— 2012	高级工 程师	东山机帆 船灯光围 网结构特 点初步探 讨	杨登松	海洋渔业		

1 1 5	27	工捕 302	杨有志	男	厅级	福建省水产业二十年改革与发展	杨有志	《中国渔业经济》	1999年 一期	
1 1 6	28	工捕 302	楊瑞堂	男	高级 工程师	福建省浅海滩涂渔业环境污染现状及对策	楊瑞堂	《集水学刊》	1990年 第1期	
1 1 7						福建省浅海滩涂渔业环境污染及现状	楊瑞堂	《集水学刊》	1990年 第1期	
1 1 8						福建省“科教兴渔”工作座谈会集美召开	楊瑞堂	《福建水产》	1992年 2期	
1 1 9						我国古代七位兴渔先贤	楊瑞堂	《福建水产》	1992年 4期	
1 2 0						捕鲨鱼的历史简介	楊瑞堂	《福建水产》	1992年 4期	
1 2 1						开发利用闽南三角地区海洋初探	楊瑞堂	《厦门水产科技》	1987年 2期	
1 2 2						世界养虾业发展动态	洪港船 楊瑞堂	《厦门水产科技》	1989年 1、2期	
1 2 3						福建渔业史志概略	楊瑞堂	《福建水产》	1994年 1期	
1 2 4						29	工捕 302	曾文再	男	
1 2 5	30	工捕 303	刘嘉静	男	工程师 副厅级	国外罗氏沼虾，红罗非鱼养殖技术现状	刘嘉静	渔业信息与战略	1990年 一期	
1 2 6	31	工捕 303	邱合金	男		福建省渔业生态环境状况与对策	邱合金 陈亮	《福建水产》	1993年 3期	

1 2 7			男, 1942 年 出生; 毕业 后分配到福 建省水产海 运公司-闽 水冷 1 号任 驾驶员; 1976 年调第 二海洋研究 所海水淡化 研究室工 作; 2002 年 与宫美乐共 创高新企业 《杭州安诺 过滤器材有 限公司》。	高级 工程师杭 州水处 理中心 微滤公 司主任 工程师 (相当 于总工 程师)	增强型聚 偏氟乙烯 (PVDF) 微孔膜研 制	黄金钟 美乐宫	《水处理技术》	1997 年 2 月 第 23 卷 第 1 期	国内一级刊物	
1 2 8	32	工业 捕鱼 303	黄金钟		海洋水质 监测用新 型过滤器 的研制	美乐宫 黄金钟 贺菊华	《水处理技术》	1994 年 3 月 30 日 第 21 卷 第 3 期	国内一级刊物	
1 2 9	33	工捕 303	张 琦	男	高级 讲师	加强集中 服务 促 进捕捞生 产	张 琦	《集水学刊》	1990 年 第 1 期	
1 3 0						加强集中 服务 促 进捕捞生 产	张 琦	《福建水产》	1993 年 3 期	
1 3 1	34	工捕 303	翁裕华	男, 1942 年 2 月出生, 共 产党员 (1976 年入 党)	工程 师	引进台湾 马鲛鱼拟 餌延绳钩 技术简介	翁裕华编写			
1 3 2						引进台湾 蟹笼流放 技术简介	翁裕华编写			
1 3 3						平潭灯光 有囊围网 网具结构 和捕捞技 术	翁裕华编写	1986 年	省厅灯围探捕 总结材料之一	
1 3 4	35	工捕 304	苏克己	男		机体加工 弹簧槽装 置的设计 与应用	苏克己	《集水学刊》	1990 年 第 1 期	
1 3 5	36	渔机 301	姚桂祥	男, 1936 年 11 月 17 日 出生, 共产 党员	高级 工程 师	垂直探鱼 仪的引进 消化与推 广应用	姚桂祥、林 永勤、赵志 成、洪国裕、 叶宗松	《福建水产》	1991 年 第 1 期	林永勤执笔

1 3 6					福建水产学校设计和安装了一个无线电报务教室	姚桂祥 郭志来	《渔业机械仪器》	1980年 第4期	郭志来执笔	
1 3 7					多功能的扫描声纳	姚桂祥	《福建水产》	1987年 第3期		
1 3 8					SS265型彩色水平探鱼仪在机帆船上的应用	福建省声纳协作组	《福建水产》	1988年 第1期	洪天来执笔	
1 3 9					声纳及其在渔业上的应用	姚桂祥	《渔业研究》	1989年 第2期		
1 4 0					福建渔业无线电通讯现状与动向	姚桂祥	《福建水产》	1987年 第4期		
1 4 1					无线电导航系统及其在渔业上的应用	姚桂祥 陈祥才	《厦门水产科技》	1987年 2期		
1 4 2					单边带通信技术及其动态	姚桂祥	《福建水产》	1990年 第2期		
1 4 3					“DXS-3型机帆船定位仪的研制”	姚桂祥	中国水产学会渔机专业年会论文	1979年	在大连召开的	
1 4 4	37	渔机301	蔡以馨	男，1940年10月出生，共产党员	副处级，高级工程师	茂林隧洞盾构法机械化施工	蔡以馨	《福建水利》	1979年	
茂林盾构设计施工部分事迹报导，						蔡以馨	《厦门日报》	1980，5，3		
“耕海牧鱼的带头人”为题报导						蔡以馨	《福州晚报》	1991，11，19，2版		

1 4 7	38	渔机 301	翁荣信	男		着色绵 纶6单丝 在三层流 刺网上的 应用试验	翁荣信、王 伟民、吴舜 激	《福建水产》	1992年 3期	
1 4 8	39	渔机 303	张柳絮	男, 1942年 8月出生	副教授	《厦门赴 贝劳延绳 吊渔船制 冷装置设 计》	张柳絮	《厦门水产学院 学报》	1994年6 月第16 卷第1期	
1 4 9						《渔船制 冷装置的 验收试 验》	张柳絮	福建省造船工程 学会《福建造船》	1994年 总第8期	
1 5 0	40	渔机 303	姚天柱	男		SS265型 彩色水平 探鱼仪在 机帆渔船 上的应用	福建省声纳 协作组	《福建水产》	1988年 第1期	洪天来执笔
15 1	41	渔机 303	郑声彬	男, 1939年 出生, 共产 党员, 县纪 委书记	渔业 机械 工程师	船舶起重 吊杆设计	郑声彬	毕业论文	1965年	
1 5 2						活塞加工 夹具设计	郑声彬	上海渔轮修造厂 实习报告	1965年	
1 5 3						潭头水产 冷冻厂建 设任务书	(与厦门水 产院陈景端合 作)	长乐建设水产冷 冻厂应水产厅要 求所写,	1975年	郑声彬主笔
1 5 4	42	渔机 303	许明华	男, 1942年 7月出生, 中 共党员, 65 年集美水产 专科学校毕 业分配武汉 交通部长航 局青山船 厂, 从事技 术工作。84 年技术引进 至福建省船 舶及海洋设 计院	高级工 程师, 室主 任, 副 总工, 并由国 家技术 监督局 聘为全 国内河 船舶标 准化技 术委员 会委员 。(参 加审查 内河部 标, 国 标)	水力机械 隔板反应 斜管型净 水器(长 江内河微 型水厂)	许明华	《造船技术》	1980年 第4期	
1 5 5					船舶设计 与标准化	许明华	《福建技术监督》	1989年 4期		
1 5 6					重载荷 吊杆承座 的设计与 应用	许明华	福建造船协会 《福建造船》	1991年 第2期		

157	43	渔机303	黄有根	男，漳州市渔政站站 长、漳州市 渔业经济研 究会会长、 漳州市海洋 与渔业局计 划与法制科 长	渔政管 理工程 师	论我国渔 业捕捞许 可制度	黄有根 独立完成	《中国渔业经济 研究》	1992年 第11期	并入编中国书 籍出版社1997 年《中国现代农 业文集》
158						运用教育 与强制相 结合手段 解决征费 难初探	黄有根 独立完成	中国新时期人文 科学优秀成果精 选	2003年 第8期	
159						养殖证制 度性质和 权能作用 浅析	黄有根 独立完成	中国渔业报	2004年 9月6日	并入编《2004 年全国渔业经 济政策调获奖 研论文集》
160						试论海域 使用行政 许可听证 制度	黄有根 独立完成	中国海洋报	2005年 5月17日	并编入人民日 报《当代中国思 想宝库文库》
161	44	渔机303	林卓明	男	工程师	三通式文 丘里喷射 泵抽酸系 统	林卓明	《劳动保护》	1982年 第4期 P15	
162						“一步 法”海带 浸泡消化 锅	林卓明	《渔业机械仪器》	1982年第 4期, P37	
163						钢珠回油 阀	林卓明	《阀门》和《锻压 机械》	1982年第 4期和 1984年第 1期	
164	45	渔机303	曾纪鹏	男，1942年 11月出生， 福建上杭人	福建省霞 浦农机研 究所工程 师，福建 省霞浦县 农村能源 开发委员 会办公室 副主任	“水田平 整机械化”	曾鹏纪	《闽东科技》	1980年	
三、专著作品 13人 44册										
项 序 号	人 数	班 级	姓 名	出 生 与 政 治 面 貌	职 称 或 职 务	书 名	作 者 排 序	出 版 社 名 称	出 版 年 份	备 注

1					教授、 曾任水 专副校 长、党 委副书 记	《福建渔 业史》 《在陈嘉 庚故乡五 十年》 《峥嵘岁 月山海情	刘惠生主编 刘惠生著	《福建科技出版 社》 天马图书有限公 司出版	1988年 2002年	
2	1	教职员	刘惠生	男						
3							刘惠生著	天马图书有限公 司出版	2003年	
4	2	教职员	黄宗强	男		《福建鱼 类志》下 卷	参加编写	《福建科技出版 社》	1985年	鳙科, 鲮科的执 笔者
5	3	教职员	林焕年	男	副教授	《福建鱼 类志》下 卷	参加编写	《福建科技出版 社》	1985年	银鲈科, 笛鲷科 的执笔者
6	4	教职员	杨永章	男		《福建鱼 类志》下 卷	参加编写	《福建科技出版 社》	1985年	裸颊鲷科, 鲷 科, 金线鱼科的 执笔者
7						《福建鱼 类志》上 卷	参加编写	《福建科技出版 社》	1984年	胭脂鱼科, 鲷亚 科鲢亚科鲤亚 科的执笔者
8						《福建鱼 类志》下 卷	参加编写	《福建科技出版 社》	1985年	丽鲷科的 执笔者
9	5	养专 301	连珍水	男, 1938年 9月出生, 1983年 加入九三学 社。	高级 工程师	《福建省 渔业资源	合著	《福建科技出版 社》	1988年	淡水渔业生物 资源及名录的 执笔者
10						《淡水养 鱼》	福建省水产 科学实验站 编	《福建人民出版 社》	1973年	执笔者之一 最后统稿者
11						《海水养 殖手册》	参加编写	《上海科技出版 社》	1985年	花蛤养殖章节
12	6	养专 301	谢开恩	男, 1937年 出生, 共产 党员	高级 工程师	《海水增 养殖技术 问答》	参加编写	《农业部农业出 版社》	1992年	负责菲律宾蛤 仔增养殖全部 问答(约2万 字)
13						《名特水 产养殖》	潘恒玓 邹明泉	省农函大编印	1992年	全省培训 并授课
14	7	养专 302	潘恒玓	男, 1939年 3月出生	高级 讲师	《实用家 鱼人工繁 育技术》	潘恒玓 邹明泉	省水产干校编印	1986年	全省培训 并授课
15						《蛙类养 殖技术经 济》	邹明泉 潘恒玓	应省水产厅、省广 播电台要求编印	1999年	在全省广播 培训授课
16	8	养专	邹明泉	男, 1939年 9月出生, 国	水产 研究员	《山区养 鱼技术问	潘树根 邹明泉	福建省科协主编 出版, 省内发行	1985年	1987年获全省 水产科普作品

	302		务院政府特 殊津贴专 家,民盟成 员	(国家 推广系 列)	答》				一等奖
17					《鱼病防 治》	邹明泉	福建省科协主 编出版,省内 发行	1986年	
18					《家庭养 鱼》	邹明泉、张 长隆	福建省科协主 编出版,省内 发行	1987年	
19					《福建省 淡水渔业 史》	黄少涛、邹 明泉	后并入刘惠生 主编的《福建 渔业史》,福 建省科学技 术出版社出版	1988年	
20					《池塘养 鱼综合标 准》	邹明泉等	福建省标准计 量局出版发布 全省实施。	1987年	FDB/S 1721-14-87
21					《稻田养 鱼技术标 准》	邹明泉等	福建省标准计 量局出版发布 全省实施。	1987年	FDB/S 1808-11-87
22					十年改革 (1979— 1989)《三 明水产科 技》论文, 资料专辑 (一)	邹明泉主编	三明水产学会 编印(内部交 流资料)	1989年	(1989—2000) 主编(二)集刊 印。
23					《名特水 产养殖》	潘恒玓、邹 明泉	福建省农函大 教材编委会出 版,全省发行	1992年	
24					《福建省 志·水产志 》	邹明泉、黄 少涛等	福建省科技出 版社出版发行	1995年	参加撰稿,负责 “福建淡水水 产志”部分编写
25					《蛙类养 殖技术经 济》	邹明泉、潘 恒玓	由三明市畜牧 水产局、三明 市水产学会编 印(省内外交 流)	1999年	作者举办了“蛙 类养殖技术经 济”培训班,应 要求在讲稿基 础上修改充实 编者
26					《鱼病学 讲义》	邹明泉	应福建农学院 牧医系要求编 印	1984~ 1985	本人被借调授 课。
27					《实用鱼 病防治技 术》	邹明泉	应福建省水产 干校要求编印	1986年	在全省培训班 授课
28					《实用家 鱼人工繁 育技术》	潘恒玓、邹 明泉	应福建省水产 干校要求编印	1986年	在“全省水产技 工培训班”上授 课。
29					《福建养 鱼新貌》 录像片文 学脚本	林学钦、邹 明泉等	应省水产厅要 求创作,并参 加拍摄技术指 导	1983年	获全国水产科 普作品“创作优 秀奖”。

30	9	工捕 301	蓝希文	男, 1944年 1月出生, 畲 族, 共产 党员。	教授级 高级 工程 师	《群众渔 业管理与 技术》	谢真, 蓝希 文等	《海洋出版社》	1993年	
31						《东山渔 业概况》	蓝希文、田 秉昆(执笔)	福建省东山县 水产局	1964年	东山县水产技 术推广站陈泉, 翁江辉, 田秉昆 (执笔), 陈国民 (水专教师), 林 振国, 王尚武 (养专 3o1), 蓝 希文(执笔)
32						《漳州市 志》	主要 编撰人员	《中国社会科学 出版社》	Nov-99	渔业部分, 第一 册卷十三
33	10	工捕 301	冯森	男, 1942年 9月出生, 九 三学社支社 主委	高级工 程师	《福建省 海洋渔具 图册》	主编	《福建科技 出版社》	1986年	
34						《2.5 m ² V型网 板》部颁 标准	冯森 黄桂芳	《中国标准 出版社》	2000年	
35						《福建海 区渔业资 源生态容 量和捕捞 业管理》	戴天元, 卢 振彬, 冯森	《科学出版社》	2004年	
36						《中国内 陆渔具渔 法》	参加编写	兰天出版社	2000年	本人是参加编 写人员
37						《福建省 渔业志》	参加编写	该书至今尚未 出版	2009年	本人负责第三 章捕捞业的起 草编写工作
38	11	工业捕 鱼 303	黄金钟	男, 1942年 出生; 毕业 后分配到福 建省水产海 运公司-闽 水冷1号任 驾驶员; 1976年调第 二海洋研究 所海水淡化 研究室工 作; 2002年 与宫美乐共	高级工 程师杭 州水处 理中心 微滤公 司主任 工程师 (相当 于总工 程师)	中华人民 共和国海 洋行业标 准 HY/Y 055-2001 折叠筒式 微孔膜过 滤芯	黄金钟、宫 美乐、万春 新、袁国梁	《中国标准 出版社》	2002年 0-1月1 日实施	国家海洋局发 布
39						中华人民 共和国海 洋行业标 准 HY/Y	宫美乐、黄 金钟、袁国 梁、万春新	《中国标准出版 社》	2002年 0-1月1 日实施	国家海洋局发 布

				创新高企业 《杭州安诺 过滤器材有 限公司》。		053-2001 微孔滤膜				
40	12	渔机 301	姚桂祥	男, 1936年 11月17日出 生, 共产党 员	高级工 程师	《无线电 收发信原 理》	姚桂祥独编	《海洋出版社》	1988年 06日	ISBN:97875027 01871
41						《渔业性 质执法概 论》	黄有根主编	《中国科学技 术出版社》出版	1992年5 月(京) 新登字第 175号。	该书经中华人 民共和国渔港 监督管理局审 定,作为渔政系 统干部培训教 材
42						《漳州市 渔业志》	黄有根主编	该志书由漳州市 渔业志编纂委员 会组织编纂,2009 年9月由中国农 业出版社、中国 版本图书馆CIP 数据核字(2009) 第081100号。	2009年9 月	本人作为编委 会成员兼任编 辑部主编,黄启 注为副主编。全 书共十八章,字 数120万字。本 人负责概述、中 华人民共和国 大事记、彩页以 及第十五章渔 业管理和附录 的编写(编辑) 并对全书内容 审定。
	13	渔机 303	黄有根	男, 漳州市 渔政站长、 漳州市渔业 经济研究会 会长、漳州 市海洋与渔 业局计划与 法制科长	渔政管 理工程 师					
43						《渔业案 例评析》	黄有根参编	该书由农业部 渔政指挥中心 编写,2008年 3月由上海世 纪出版股份有 限公司上海辞 书出版社出版 发行,中国版 本图书馆CIP 数据核字(2008) 第028776号。	2008年3 月	本人作业该书 编写人员之一, 除负责编写十 几个案例外,还 负责对全书的 统稿和修改工 作
44						《渔业船 舶管理概 论》	黄有根参编	该书由农业部 渔业渔政局组 织编著,2015 年8月由上海 交通大学出版 社出版,中国 版本图书馆CIP 数据核字(2015) 第157690号	2015年8 月	本人受聘作为 本书的编委会 编写人员之一, 承担对全书的 统稿和修改工 作

四、荣誉称号 11 人 33 项

项 序 号	人 序 号	班 级	姓 名	出 生 与 政 治 面 貌	职 称 或 职 务	奖 励 名 称	奖 励 年 份	颁 奖 单 位	备 注	
1		养专 301	李文滨	男	高级工 程师、 国务院 政府津 贴专家	国务院政 府津贴	1992 年	国务院		
2						表彰“福 建省有突 出贡献水 产专家十 名”之一	1992 年	省政府闽政综 06 号文		
3	2	养专 301	王尚武	男	工程师	全省科普 先进个人	1987 年	省科委		
4		养专 302	邹明泉	男，1939 年 9 月出生，国 务院政府特 殊津贴专 家，民盟成 员	水产研 究员 (国家 推广系 列)	表彰“福 建省有突 出贡献水 产专家十 名”之一	1992 年	省政府 闽政综 06 号文		
5						国务院政 府特殊津 贴	1992 年	国务院		
6	3					《稻田养 鱼技术标 准》参加 “全国农 业技术标 准化交流 会”，被 评为全国 稻田养鱼 省级第一 部技术标 准，并获 得省标准 计量局， 省水产 厅，省林 业厅、省 农业厅奖 励。	1987 年	省标准计量局，省 水产厅，省林业 厅、省农业厅	邹明泉等	
7						被评上首 次全省水 产系统 《水产科	1983 年 11 月	省水产厅		

					技先进工作者》，并受奖				
8					获《省农业（水产）技术标准 化先进工作者》奖励。	1986年11月	省水产厅、省标准 计量局		
9					获省水产厅《水产科技先进工作者》奖励	1988年4月	省水产厅		
10					被省水产厅评为《水产科普、技术培训先进工作者》，（荣誉证书）	1989年12月	省水产厅		
11					授予邹明泉《三明市拔尖人才》称号，并获奖励	1993年2月	中共三明市委、三明市人民政府		
12					被福建省技术监督局、省农业厅、省林业厅、省水产厅授予《福建省“八五”水产标准化先进工作者》称号，并获奖励（证书）	1997年1月	福建省技术监督局、省农业厅、省林业厅、省水产厅		
13					被三明市人大常委会授予《优秀人	1997年2月	三明市人大常委会		

					民代表》 称号, (证 书)				
14	4	工捕 301	张亦元	男, 1943 年 出生, 中共 党员,	福州市 海洋与 渔业局 外经科 技处处 长、工 程师。	摄影作品 《流花溪 畔》荣获 庆祝中华 人民共和 国成立 70 周年, 福 州市第四 届老干部 暨老年大 学文化艺 术节金奖	2019 年 9 月	中共福州市委老 干部局、中共福州 市委老干部党校、 福州市老年大学、 福州市老年大学 协会	
15						福建省 1989 至 -1990 年 度打击走 私工作先 进个人	1991 年 3 月	福建省人民政府	
16						在 1985 至 -1990 年 水产工作 中, 成绩 显著, 特 予表彰	1991 年 5 月	中共福州市委、福 州市人民政府	
17	5	工捕 301	胡子民	男		全国农林 科技推广 先进工作 者	1984 年 1 月	国家经委、科委、 农牧渔业部、 林业部	
18						1984 年度 福建省五 一劳动奖 章	1985 年 5 月	福建省省总工会	
19	6	工捕 301	蓝希文	男, 1944 年 1 月出生, 畲 族, 共产党 员。	教授级 高级工 程师	农业部生 产节能先 进个人	1988 年	农业部	
20						“七五” 全国星火 计划星火 科技先进 工作者	1991 年	国家科委	

21					农业部渔业经济先进单位（任站长）	1991年	农业部		
22	7	工业捕鱼303	黄金钟	男，1942年出生；毕业后分配到福建省水产海运公司-闽水冷1号任驾驶员；1976年调第二海洋研究所海水淡化研究室工作；2002年与宫美乐共创高新企业《杭州安诺过滤器材有限公司》。	高级工程师杭州水处理中心微滤公司主任工程师（相当于总工程师）	全国星火计划成果、适用技术展览交易会上，荣获金奖	1989	全国星火计划成果、适用技术展览交易会	本人是应用开发的主要人员
23						膜技术在啤酒生产中的应用	1996	中华人民共和国国家科学技术委员会	本人是应用开发的主要人员
24						浙江市场名优净化机械（净水机）	1997	浙江市场十大名品推荐宣传活动办公室	本人是应用开发的主要人员
25						“南极泉”家用净水器被评为“名牌商品”	1996-1997	中国名牌商品介绍活动委员会	本人是应用开发的主要人员
26						8	工业捕鱼303	翁裕华	男，1942年2月出生，共产党员（1976年入党）
27	农业科学技术推广工作者荣誉证书	1991年12月	中华人民共和国农业部	农牧渔业荣誉证书9113渔018号					
28	9	渔机301	蔡以馨	男，1940年10月出生，共产党员	副处级，高级工程师	先进集体代表	1979年	厦门市一届“科学大会”	
29						先进工作者	1979年	厦门市人民政府	（见1980，6，29，厦门日报，光荣榜）

30					先进个人	1990年5月	福州市科委	(省市星火计划“单雄性罗非鱼高产优质技术开发示范片”项目组长)	
31					“农村扶贫与小康建设”先进个人	1998年5月	福建省委、福建省人民政府	先进个人证书, 1998, 5, 17 福建日报	
32	10	渔机301	黄应芳	男, 1941年2月出生, 共产党员	中学高中物理高级教师, 中国物理学会会员	莆田市物理“园丁奖”	1989/11, 1992/10, 1995/9, 1997/10 共四次获得市园丁奖	莆田市物理学会、物理教学研究会	在组织指导学生参加 1989年, 1992年, 1995年, 1997年全国高中物理竞赛莆田赛区竞赛活动中, 成绩优异且个人获奖
33	11	渔机303	张柳絮	男, 1942年8月出生	副教授	陈嘉庚教育基金会奖教金获得者	1995年10月	集友陈嘉庚教育基金会	

六、附录:

1. 集美水专创办 55 周年纪念会

1.1. 参加集美水专创办 55 周年联谊会师生 2013 年 12 月 28 日在福东楼前合影留念



1.2. 参加集美水专创办 55 周年联谊会的工捕专业校友和老师，2013 年 12 月 28 日在校主陈嘉庚铜像前留影



1.3. 参加集美水专创办 55 周年联谊会的养殖专业校友和老师，2013 年 12 月 28 日在校主陈嘉庚铜像前合影留念



1.4. 参加集美水专创办 55 周年联谊会的渔机专业校友和老师，2013 年 12 月 28 日在校主陈嘉庚铜像前合影留念



2. 纪念集美水产专科学校创办 60 周年座谈会

10月21日,“纪念集美水产专科学校创办60周年座谈会”在思明校区报告厅举行。院长陈昌萍,党委副书记、校友会会长汤忠民出席座谈,校友会副会长阮基成主持。来自包括香港在内的全国各地的60多位水专师生参加了座谈会,他们当中年纪最轻的也在70岁以上,最年长的已经92岁。

陈昌萍首先代表学院向莅临母校参加会议,关心、支持母校发展的各位校友表示欢迎和感谢。他表示60年前的集美水产专科学校是学院在百年办学历史上一次大胆而成功的高等教育办学尝试,历史证明了当时决策的正确性。大专办学的成功经验也为2003年母校全面提升为专科办学层次奠定了重要基础。2020年是母校百年华诞,他希望各位校友能够参与到母校的百年校庆工作,全力支持母校的建设和发展。他真诚欢迎校友们常回家看看,为母校的新轮创新创业发展献计献策。

座谈会现场宣布,在学院校友会下设“集美水产专科学校校友联络部”,汤忠民向校友代表授牌。校友们纷纷表示联络部的成立,让他们又有了找到组织,感觉更有依靠。

集美水产专科学校是学院第一次大规模、系统性高等教育办学史。一九五八年,福建省委省政府决定,在集美水产学校的基础上创办集美水产专科学校,招收专科大学生,学校先后开设了水产养殖、工业捕鱼、渔业机械等三个专科专业,共培养了六届10个班397名高中毕业生,他们之中涌现出了一大批海洋行业的优秀专业技术和管理等人才,为福建海洋产业发展做出了重要的贡献。

(校友会)

2.2. 参加集美水专创办 60 周年联谊会师生, 2018 年 10 月 22 日在翔安校区合影留念



3. “集美水产校友联络部”组成名单

厦门（集美）海洋职业技术学院校友会 集美水产专科学校校友联络部

（组成人员）

部长：杨有志（原省水产厅厅长，工捕 302）

副部长：邹明泉（养专 302）

陈永俊（工捕 304）

秘书长：姚桂祥（2018 年 12 月 30 日联络部会议推选，渔机 301）

成员：林启仁（教师） 林永勤（教师）

姚桂祥（渔机 301） 冯 森（工捕 301）

翁裕华（工捕 303） 陈祥才（养专 302）

注：该名单于 2018 年 10 月 21 日，在“纪念集美水产创办 60 周年师生联谊会”上，由校友会阮基成副会长宣布。

4. 2019 版《校史资料集》编辑组成员名单

组长：邹明泉（养专 302）

副组长：林永勤（教师） 姚桂祥（渔机 301）

成员：陈祥才（养专 302） 冯 森（工捕 301）

张亦元（工捕 301） 翁裕华（工捕 303）

蔡以馨（渔机 301） 姚天柱（渔机 303）

注：该名单于 2019 年 4 月 27 日组会议推选、2019 年 5 月 2 日组会议补选和 2019 年 6 月 11 日组长协商增补。

2019年版编后语

我们都是“集美水专”的师生校友，因为深深怀念母校和难以割舍的情怀，编印了这本《校史资料集》，献给社会与后人，只想了却心愿，留个历史足迹。

我们都是古稀之年，七、八十岁的老人，我们尊重历史，亦十分谨慎、努力、坚持，我们尽力了。但总难免还有不尽人意之处，敬请诸君谅解、包涵。谢谢！

编者

2019年6月