

海师博士学位授予权立项建设学科展示

1949年秋，“国立海南师范学院”在琼台书院宣告成立。这也是海南最早的公办高等学府。

随着中央和省、省政府对师范教育的不断重视和加大投入，在历任校领导及全体师生共同努力下，1999年至2009年这10年，是海师发展最快、变化最大的10年。

1999年，海南师范学院与海南教育学院成功合并；2000年，海师顺利通过教育部本科教学工作合格评估；2003年，海师被国务院学位委员会批准为硕士学位授予单位；2004年，海师正式筹建海南师范大学；2007年3月，海师正式升格为海南师范大学；2007年9月，占地2500多亩的桂林洋新校区建设启动；2008年10月，省政府将海南师范大学列为重点大学建设……

2009年，海南师范大学获批为新增博士学位授予权筹建单位，生态学、有机化学、中国现当代文学、马克思主义中国化研究，海师的4个博士学位授予权立项建设学科，无疑迎来了新的发展机遇。这所海南的“名师摇篮”，也将打造出自己响当当的拳头专业。



蜚声国内外的“名师摇篮” 韩茂清摄

博士学位授予权立项建设学科 生态学

海南师范大学生态学是海南省1999年设立的8个首批省级重点学科之一，2003年被国务院学位委员会批准为海南师范大学首批硕士学位授予学科，2009年经国务院学位委员会和海南省教育厅批准，被列为海南师范大学新增博士学位授予权建设学科。学科现有教授12人，副教授9人；学科成员中，具有博士学位15人（其中博士后6人）、归国留学人员6人，另有在读博士3人，12人具有硕士生导师资格，5人分别与北京师范大学、英国威尔士大学等国内外高校和科研院所联合培养博士研究生19名，2人具有中国科学院院所的正式博士生导师资格；另有特聘和客座教授26人，其中孙儒泳、赵尔宓、张亚平、马建章等中国科学院院士3人，中国工程院院士1人，包括美国、英国等国际知名专家在内的博士生导师21人。

近几年来，该学科成员获得各级奖励40余项，其中省部级奖励11项；在《Conservation Biology》、《Journal of Tropical Forest Science》等期刊上发表学术论文330余篇，其中60%为核心期刊论文，20%为英文论文，50余篇为SCI或EI收录论文；出版著作17部，教材6部；承担科研项目共100余项，其中国家自然科学基金项目17项，科技部、教育部等省部级项目36项，国际合作基金项目等38项；获得各类经费投入共计2000余万元，其中承担项目的经费合计1400余万元。

学科带头人史海涛教授负责的国家自然科学基金国际合作项目——“外来物种红耳龟的生态适应机制研究”是我校有史以来获得的国家自然科学基金最高层次项目；学科成员刘强教授负责的973前期项目——“海南岛物种多样性及在热带海岸人工林向本土植被恢复中的应用”是我校在973等重大项目上的首次突破。

近几年来，该学科培养出了一大批优秀学生，其中有3人获全国大学生“挑战杯”二等奖，2位获“中国青少年科技创新奖”，90余人次获“海南省大学生挑战杯特等奖”、“海南省共青团调研一等奖”等省、校级奖励；主持“全国大学生创新项目”、“全球绿色基金”等各类课题50多项；80余人次在SCI收录期刊、国内核心期刊上发表50多篇学术论文；120余名学生分别考取复旦大学、中国科学院等重点高校和科研院所的硕士研究生；学科所培养的硕士生中，有4人分别考取中山大学、四川大学等高等院校和科研院所的博士研究生，2人获得海南省优秀硕士论文，8人获得国际合作和省部级创新项目，在SCI核心期刊发表论文39篇。

该学科成立了热带海岸生态恢复国际研究中心和海南省生态环境教育中心；设立了10个生态学野外研究和实习基地；创建了海南生物多样性博物馆，该博物馆填补了海南省无自然类博物馆的空白，免费接待包括泰国诗琳通公主、海南省长罗保铭同志在内的社会各界群众50余万人次参观，受到各界的充分肯定，被认为是全国高校一流的博物馆。学科以省级重点实验室——海南省热带野生动植物生态学重点实验室作为支撑平台，目前已建成动物行为研究室、脊椎动物生态学实验室、无脊椎动物生态学实验室、恢复生态学实验室、生态数据处理室、研究生工作室。

该学科广泛开展学术交流，近几年来先后主办了3次国内外会议，举办学术报告90余场；邀请美国、加拿大等国外学者50余人来校访问；学科成员参加国内外学术会议及培训200余次，其中60余次为国际会议或培训；多名成员在国内外学术界兼职70余项。该学科依托人才和科研优势，开展了海南省生物资源调查、海岸植被恢复、保护区建设规划、外来有害物种防治等一系列对生态建设意义重大的课题；参与了国家重点野生动植物保护名录修订、中国动物保护法、外来入侵物种防治法等相关法律、法规和政策的起草；争取到世界野生生物基金会(WWF)、国际动植物保护协会(FFI)等多个国际组织对海南生态保护的资助；先后接受了中央电视台、新华社、人民日报等30多家媒体300余次环境保护的采访和报道。由于工作卓有成效，先后被科技部、中宣部、教育部和中国科协联合授予“全国青少年科技教育基地”、“全国青少年科普教育基地”、“全国中小学绿色教育行动可持续发展教育中心”。

博士学位授予权立项建设学科 有机化学

海南师范大学有机化学学科于2005年被海南省教育厅批准为海南省重点学科，2006年被国务院学位办批准为硕士学位授予学科，2009年经国务院学位委员会和海南省教育厅批准，被列为海南师范大学新增博士学位授予权建设学科。学科现有成员27人，其中教授12人，副教授10人，具有博士学位16人，在职攻读博士学位2人，国家有突出贡献专家1名，国务院特殊津贴专家1名，新世纪优秀人才1名，海南省515人才第一层次1名，海南省515人才第二层次1名，海南省515人才第三层次5名，博士生导师2人，硕士研究生导师9人。

近几年来，该学科成员先后承担和完成各类科研项目近67项，其中国家自然科学基金7项，省部级科研课题38

项，承担横向课题12项，科研经费达近600万元；在Tetrahedron, Arkivoc, Helv. Chim. Acta, Journal of Antibiotics, Synthesis, Journal of Biochemistry, Green Chemistry, Catalysis communications等国内外知名学术刊物上发表研究论文232篇，其中被SCI、EI收录62篇；出版学术著作11部；申请国内外专利9项，其中已有3项获得授权；先后获得海南省科技进步三等奖6项，海南省教育厅优秀科研成果一等奖2项、二、三等奖各1项，海南省自然科学优秀学术论文二等奖2项。

该学科广泛开展学术交流，近几年来先后主办了3次国内外会议，举办学术报告50余场，邀请中国科学院昆明植物研究所孙汉董院士、美国印第安纳大学何江林教授、中山大学林永成教授、香港城市大学方宏勋教授、中国科学院长春应用化学研究所研究员刘淑莹教授等国内外知名学者来校讲学，并聘请他们担任学科兼职教授或客座教授；与美国印第安纳大学、香港城市大学、中山大学、广州中医药大学等建立了科研合作关系；学科成员参加国内外学术会议或培训150余人次，其中60人次为国际会议。2006年，该学科(学科成员韩长日教授担任大会主席)成功举办了“第八届国际生物技术与金属络合物和催化化学研讨会”(8th International Symposium on Biotechnology, Metal Complexes and Catalysis, BMC-VIII)。

该学科依托较强的科研和人才优势，与美国印第安纳大学艾滋病研究中心、广州中医药大学、台湾“中央研究院”等单位合作开展抗艾滋病、肝炎等研究，取得了较大的成效。

该学科注重培养学生的动手操作能力和创新精神，培养了大批优秀人才，多名学生考上了中国科学院上海有机化学研究所、中国科学院成都生物研究所、中山大学等名牌高校和研究所的硕士研究生，并与广西师范大学、西南师范大学等国内多所高校联合培养研究生11名，2007年开始招收硕士研究生，现有在读硕士研究生24名。2008年12月，该学科被海南省教育厅列为省级研究生联合培养基地。

为该学科进行科学研究和培养研究生的重要基地。

博士学位授予权立项建设学科 中国现当代文学

海南师范大学中国现当代文学学科于1999年被确定为海南师范大学校级重点学科，2002年被海南省教育厅批准为海南省重点(扶持)学科，2003年被国务院学位办批准为我校首批硕士学位授予权学科，2009年经国务院学位委员会和海南省教育厅批准，被列为海南师范大学新增博士学位授予权建设学科。学科现有成员14人，其中教授8人，副教授5人，专任教师中，博士8人，硕士2人，国务院特殊津贴专家2人，海南省优秀专家3人，海南省515第二层次人才2人，形成了分别以毕光明、徐仲佳、单正平教授为学术带头人的“新时期文学研究”、“中国现当代文学思潮与流派研究”、“海南文化与当代文学”等3个研究方向。

该学科始终把科学研究看成学科建设最重要的任务，扎实开展以现当代文学史为中心的学术研究，取得了丰硕的成果。近5年来，学科成员共承担国家社科基金项目2项，省部级科研项目18项，科研经费超过100万元；发表学术论文230余篇，其中在《中国社会科学》、《文学评论》等权威期刊上发表论文8篇，在其他核心期刊上发表论文100余篇(含CSSCI论文46篇)，多篇论文为人大复印资料全文转载；出版学术专著18部；获海南省社会科学优秀成果奖共8项，其中一等奖2项，二等奖3项；获海南省精神文明奖2项；获教育厅高校科研成果奖一等奖1项；学科成员毕光明、单正平、张浩文三位教授分别撰写的《海南当代文学史》、《海南当代散文概说》和《新时期海南小说艺术说略》，作为海南文学史的开山之作，还一起获得了“海南文学评论奖”特别奖。

该学科注重开展学术交流，先后独立或与中国现当代文学研究会、中国小说学会、《文学评论》编辑部及海南省作家协会合作，主办了“中国小说学会第七届年会”、“中文散文与中华民族精神国际学术研讨会”、“当代文学与文化研究学术研讨会”、“21世纪第四届现代诗研讨会”、“海南文学二十年(1988-2008)学术研讨会”等重要学术会议。先后邀请了著名作家王蒙、台湾中山大学教授余光中、著名学者谢冕、洪子诚、王富仁、张炯、曹文轩、韩少功、黄维梁、黄国彬、许子东等到校讲学，加强了本学科与学术界的联系，改善了学科建设和人才培养的环境与条件，加快了学科建设的步伐。

《海南师范大学学报》(社会科学版)

的“20世纪中国文学研究”系列栏目是本专业最重要的学术平台，2004年入选“教育部高校哲学社会科学学报栏建设第一批入选栏目”。该栏目依托中国现当代文学省级重点学科，提出建设“学术航空港”的主张，建立起与海内外文学界进行广泛联系的渠道，得到了国内外著名高校的资深学者或学术新秀的大力支持，发表了一批有前沿性和学术新见的文章，持续产生学术反响。栏目论文在人大复印资料《中国现代、当代文学研究》上的全文转载量，连续六年居于全国高校学报的前列，有4年位居第一，2年名列第二，被誉为现当代文学研究名刊。为加强海南文学与文化研究，该学科还建设有海南现代文学馆，并成立了海南现代文学研究所。

该学科所承担的中国现当代文学课程，是海南师范大学第一批精品课程，现为省级精品课程，培养了一大批优秀人才，其中多名学生考上了浙江大学、武汉大学等著名高校的中国现当代文学专业的硕士研究生，学科自身所培养的硕士研究生中有6人考上了南京大学等一流大学的博士研究生。

博士学位授予权立项建设学科 马克思主义中国化研究

马克思主义中国化研究学科是海南省重点学科马克思主义理论与思想政治教育专业中成长起来的我校博士学位点立项建设学科。海南省中国特色社会主义理论研究中心在本学科。学科现有主要成员14人，其中教授6人，副教授6人，博士8人，在读博士2人。学科下设三个方向：“中国特色社会主义理论体系研究”、“全球化与当代中国发展战略研究”和“社会主义和谐社会与生态文明建设研究”。

近5年来，该学科主持完成国家软科学研究课题1项，中宣部重点委托课题2项，省社科基金项目11项。目前，学科成员主持国家社科规划课题1项，国家部委课题3项，省部级课题15项。学科成员出版学术著作20部，主编全国师范院校专业主干课教材2部；发表文章近200篇，其中权威和核心期刊72篇；获教育部高等学校科学研究优秀成果三等奖1项；海南省社会科学优秀成果奖一等奖1项、二等奖1项。

2003年，学科带头人王明初教授应邀出版专著《做好“特”字文章，推进科学发展》(人民日报理论版)，王明初、陈为毅执笔撰写文章《海南生态立省的理论与实践》，发《求是》杂志2009年第20期。王明初教授为海南省中国特色社会主义理论研究中心撰写的《坚持改革开放是推动海南经济特区发展的根本动力》，参加全国“纪念党的十一届三中全会召开30周年理论研讨会”，这是全国最高规格的学术会议，教育部马克思主义理论部会议确认此类参会论文是马克思主义中国化研究的标志性成果之一。

2007年，该学科成员陈为毅教授出版了学术专著《海南经济发展理论与模式研究》获海南省第五届社会科学优秀成果二等奖。

2009年，该学科成员杜明娥教授学术论文《现代性及其超越》获“教育部中国高等学校人文社会科学优秀成果三等奖”，实现了我校科研成果国家级奖项的历史性突破。

该学科建设坚持立足教学、服务教学的原则，在人才培养方面取得了较大的进步。学科现有3门省级精品课程：马克思主义哲学(杜明娥)、政治经济学(潘永强)、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论(王明初)。2007年9月，以学科骨干为主体的教学团队被评为“海南省马克思主义理论教学团队”。

近几年来，该学科主办了“构建社会主义和谐社会与新农村建设理论研讨会”、“中国特色社会主义理论建设与海南发展理论研讨会”等全国性学术会议。



生态学:英国“自然”杂志对生态学重点学科客座教授、美国加州大学伯克利分校的James Parham博士与学科负责人史海涛教授关于中国龟类分类与保护工作的报道。



有机化学:2006年11月，该学科成功举办了第8届国际生物技术、金属络合物和催化化学研讨会，学科带头人史海涛教授担任大会主席。



中国现当代文学:部分学科成员合影。前排左起:程振兴博士、姜岚副教授、毕光明教授、张琦副教授、李萍教授;后排左起:周泉根教授、张兴吉教授、张浩文教授、单正平教授、方涛教授、徐仲佳教授。



马克思主义中国化研究:王明初院长2010年1月参加教育部召开的全国高校中国特色社会主义理论体系研究中心工作研讨会。



外教与大学生们谈笑风生



桂林洋新校区面貌一新



田家炳教育学院