

第二批新世纪广东省高等教育教学改革工程项目
《进行海洋科学专业课程建设和改革，培养创新型人才》
专家鉴定结论

主要内容提示：1、在总结概括鉴定专家个人鉴定意见基础上，确认是否通过鉴定；2、该项目成果的突出特色，主要建树以及学术价值与实践价值；3、研究成果及研究方法尚存的不足，该成果修改、提高的具体意见和建议。

经过五位专家通讯评审，达成一致的鉴定意见如下：

1. 该项目设计合理，提供的鉴定材料齐全，结论可信，同意通过鉴定。


2. 该项目通过在广东海洋大学建设广东省第一个海洋科学专业（本科），优化了广东海洋大学的学科专业设置，也使学校的涉海专业学科更为全面。有助于培养海洋科学方面的专业人才，把广东省建设成海洋经济强省，为国家海洋事业的不断进步作贡献。

3. 该项目的课程设置强化了海洋科学专业的基础性、广泛性，使学生切实掌握海洋科学和生物科学两大学科的基础知识，有利于提高学生的“双基”能力，为学生进一步学习和深造奠定了坚实的基础，同时也增加了毕业生的社会适应能力。项目在海洋科学专业中设置海洋资源与环境、海洋生物科学、海洋生物技术三个专业方向，充分发挥学生自主学习的积极性，让学生根据个人的兴趣爱好选择专业方向，有利于学习和掌握更加精专的知识和技能。也使学生更能适应社会经济发展，就业方向多样化可大大提高就业率。

4. 该项目进行的海洋科学专业（本科）课程设置改革合理，有利于培养创新型人才。项目实施后，广东海洋大学海洋科学专业（本科）毕业生就业率明显提高。项目总体达到国内领先水平。

建议：为了培养适应 21 世纪国家海洋经济发展需要的应用型海洋科学专业人才，应进一步完善实践课教学体系。

鉴定组专家签字：



2006 年 11 月 3 日

上海海洋大学

2002年10月21日

广东省教育厅

粤教高〔2002〕157号

关于第二批新世纪广东省高等教育 教学改革工程项目立项的通知

各高等学校：

为了更好地推动高等教育教学改革，促进高等教育适应社会经济发展的需要，我厅于2001年开始实施“新世纪广东省高等教育教学改革工程”，并于2001年评选立项了147个项目作为首批省级教学改革工程项目。今年我厅继续实施第二批“新世纪广东省高等教育教学改革工程”项目的评选和立项工作。日前，在各高校申报的基础上，经过我厅组织专家组进行评选，从学校申报的298个项目中遴选出了129个项目作为第二批省级教学改革工程项目，现予以公布。为了保证立项项目的顺利实施和取得实质性成果，现将有关事项通知如下：

一、项目类型

第二批省级教学改革工程项目分资助项目和立项项目，资助项目79个（见附表1序号1至79号），由省教育厅给予一定的

经费资助，学校要按照不低于 1:1 的比例投入相应的配套经费；立项项目 50 个（序号 80 至 129 号），由学校解决研究经费问题。

二、项目的管理

省教育厅负责对“教改项目”进行宏观管理，根据项目进展情况，对项目的实施进行指导、检查和评估验收。各项目学校负责承担项目的直接管理和协调，落实配套经费，及时掌握项目进展情况，为项目研究人员提供必要的条件和政策支持，以保证所承担的项目能按时、按质完成。各项目学校要在每年的 12 月以前（第一批项目在 2002 年 12 月以前，第二批项目在 2003 年 12 月以前），对项目进展情况进行总体性综合评价和说明，填写项目《年度进度表》（见附表 2）报送我厅（联系人：范海星，电话：37626943）。我厅将根据项目进展情况进行动态管理，滚动操作，对取得优异成果、影响广泛的项目，重点扶持申报国家级和省级教学改革成果奖；对研究工作进展缓慢，成效不明显的项目，要找出项目执行中存在的困难和问题，限期改正，对于改正工作不力的要考虑撤消立项。项目的研究期限一般为 2-3 年，项目完成后，应填写出结题申请书，向我厅申请结题验收，我们将委托院校或有关部门组织结题鉴定验收。

各高等学校要高度重视教学改革和实践工作，加强对本校承担的项目的支持力度，为项目实施创造良好的内外部条件，把项目的组织与实施同本校学科专业建设、课程建设、实验室建设、基地建设、师资队伍建设和管理运行机制改革紧密结合起来，推

动本校教学工作再上新的台阶。

附表：1. 第二批广东省新世纪高等教育教学改革工程立项
项目表

2. 第二批广东省新世纪高等教育教学改革工程项目
年度进展表



二〇〇二年十二月三十四日

26	广东医学院	周克元	医学院校重点课程多媒体双语教学的理论与实践	1.5
27	湛江海洋大学	张建刚	基于IT技术的学生评价教师教学质量的研究与实践	1.5
28		张小波	进入WTO后的英语专业教学新模式——“功能、输入、模拟”	1
29	仲恺农业技术学院	廖益	广东省高等学校学科专业结构调整与优化研究	1.5
30	广东药学院	李红枝 张德兴	药学本科教育基础课程教学综合改革与实践	1.5
31		黄紫华	医药院校本科教育创新人才培养的研究和实践	1
32		郭姣	加强大学生健康素质教育的研究与实践	0.5
33	广州美术学院	王韧	美术院校技法基础课程改革	1
34	广州体育学院	林文弢	体育院校人文素质教育与创新人才培养的研究	1
35	广东技术师范学院	王培林	职技高师院校复合型创新人才培养模式的理论研究与实践探索	1
36	湛江师范学院	郑小林	信息技术整合于生命科学主干课程的教学改革	1
37		刘晓文	拓展新专业, 实施高师中文专业改造的构想及实践	1
38	韩山师范学院	梅大圣	加强传统文化教育 突出师范教育特点 ——古代文学的教学改革	1
39		林天卫	高师生创新学习能力研究	1
40	茂名学院	王德明	大学物理实验三级教学法的研究	1.25
41	广州大学	余东	高校英语专业翻译课程改革	1
42		袁文俊	数学建模融入数学主干课程的研究	1.25
43	广州医学院	王家骥	具有社区卫生服务能力的防治结合型创新医学人才培养研究 与实践	1
44	深圳大学	刘军	人力资源管理专业组合教学改革与实践研究	1
45	韶关学院	魏中林 高燕勤	新建地方性本科院校大学英语课程改革的实践研究	1
46	嘉应学院	苑星海	物质结构课程体系优化的研究与实践	1
47	惠州学院	吴铭	服装高等职业技术教育体系的改革与实践	1
48	东莞理工学院	阮湘元	基础化学实验教学模式与内容的研究与实践	1
49	五邑大学	李海志	高校实验教学体系设计的评价及实验教学质量监控的研究 与探索	1.5
50	佛山科学技术学院	陈国杰	集约开放式大学物理实验基地的建设、改革与实践	1.5
51	肇庆学院	梁婉倩	师范教育的理想性与基础教育的现实性之比较研究	1
52	广州金融高等专科学校	宋启林	高校德育教学方法改革与德育实效研究	0.5
53		徐润萍	金融证券实验室与实践基地的创新模式研究	0.5
54	广州航海高等专科学校	姚立宁	局域网络的教学质量管理体系研究	1
55	广东公安高等专科学校	邓大中	刑事技术命案现场勘查教学及其模拟教学系统的研究	0.5
56	成都电子科技大学中山学院	顾晓勤	电子机械专业教改与实践	0.5

91	广东外语外贸大学	蔡芸	全英国际商务管理（本科）教学模式探索
92	汕头大学	韩宝玲	完善具有特色的学分制教学管理模式，培养基础扎实、适应性强的复合型创新人才
93	汕头大学医学院	许建衡	外科教学实践中的情感教育研究
94	广东商学院	涂争鸣	WTO环境下高校创新人才培养研究
95		张军	信息管理与信息系统专业创新人才培养研究与实践
96	广东医学院	陈小毅	新世纪病理学课程改革与建设
97	湛江海洋大学	廖永岩	进行海洋科学专业课程建设和改革，培养创新型人才
98	仲恺农业技术学院	曾学龙	中国人世与农业大学创新人才培养模式的研究
99		李红桃	大众化时期高等农业院校教学质量保障体系研究与实践
100	广东药学院	黄小玲	新世纪中药专业本科人才基本教育模式的研究与实践
101	广州体育学院	徐佶	高等体育学院教学管理的现代化、规范化
102	广东技术师范学院	赵士滨	基于《工业实训中心》的“项目协同设计实践导向法”创新人才培养的研究
103	湛江师范学院	刘许国	突出现代化主题，构建“两课”教学新模式
104	韩山师范学院	邱胜桦	教育信息化对师范教育的影响研究
105	茂名学院	赵果鲜	新世纪创业人才培养的研究与实践
106	广州大学	李训贵	经济发达地区地方大学专业结构优化的理论与实践探索
107		张永山 禹奇才	建筑力学系列课程体系研究与立体化教材建设
108	广州医学院	刘俊荣	高等医药院校人文课程体系的研究与构建
109	深圳大学	邢锋	以学生为主体的实验室教学改革
110	韶关学院	彭珊珊 钟瑞敏	食品科学与工程专业创新人才培养模式的研究与实践
111	嘉应学院	张仰奋	外语教学中文化输入与跨文化交际能力的培养
112	惠州学院	尤玉平	普通高校政治经济学教学内容新体系建设及其引入案例研究教学法的理论与实践研究
113	东莞理工学院	杨晓西	地方高校创新人才培养研究与实践
114		李奎山	基于三维CAD绘图技术的《机械制图》“3D实体教学法”的研究
115	五邑大学	刘智勇	发挥侨乡优势，创建省级基础课示范实验中心，培养适应区域经济发展需要的复合型、应用型人才的研究和实践
116	佛山科学技术学院	尹传高	普通高校计算机基础教育与学生信息素质培养的改革与实践
117		黄伟雄	地方高等院校科技与创新教育研究
118	肇庆学院	崔百宁	建立师范生现代教育技术技能证书制度的研究和实践
119	广州金融高等专科学校	关兴华	高职高专大学英语教学效率实证研究
120	广东交通职业技术学院	曾艳英	港口与航运管理专业教学改革方案研究
121	广东水利电力职业技术学院	茜平一	高职高专教育水利类专业现状调研和国内外比较研究