

附件：

目录

1	获奖项目	虾头综合利用技术	广东省科学技术二等奖 粤府证[2010]2594 号， B03-0-2-020R02	2009 年度
2	获奖项目	中国毛虾降血压肽制备工艺的研究	湛江市科学技术二等奖， 2005-2-17-R04-129	2005 年度
3	获奖项目	金枪鱼头综合加工利用技术	湛江市科学技术一等奖， 2010-1-07-R05-056	2010 年度
4	教改项目	依托特色科研平台的研究生创新能力培养模式（11JGXM-ZD10），	广东省教育厅研究生教改重点项目	2011 年度
5	教改项目	秦小明等《食品化学》精品课程建设	广东海洋大学	2009
6	课程建设	章超桦等，“《水产食品加工学》课程建设	广东省精品课程	2007
7	实验室建设	章超桦等，水产品深加工重点实验室建设	省级重点实验室	2006
8	课程建设	刘书成等，《水产食品加工学》课程教学改革与实践	校教学成果奖二等奖	2008
9	专业建设	章超桦等，“食品科学与工程学科课程体系及实践教育改革”	校教学成果一等奖、广东省教学成果二等奖，	2001
10	专业建设	吴红棉等，“食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践”	校教学成果一等奖、第五届广东省教学成果奖二等奖	2005
11	专业建设	章超桦等，“具有海洋特色的食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践”	广东海洋大学教学成果一等奖，	2008
12	课程建设	吴红棉等，“《食品微生物学》课程建设”	广东省精品课程	2005
13	专业建设	章超桦等，“食品科学与工程名牌专业建设”	广东省名牌专业	2005
14	课程建设	章超桦等，“《水产食品加工学》课程建设”	广东省精品课程	2007
15	专业建设	章超桦等，“食品科学与工程“水产品加工及贮藏工程”	教育部第二类特色专业建设点	2007

1、 虾头综合利用技术

为表彰广东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。



项目名称： 虾头综合利用技术

奖励等级： 二 等

获 奖 者： 吉宏武



粤 府 证: [2010]2594号

二〇一〇年三月

项目编号: B03-0-2-02-R02



2、中国毛虾降血压肽制备工艺的研究



3、金枪鱼头综合加工利用技术



4、依托特色科研平台的研究生创新能力培养模式(11JGXM-ZD10)

广东省教育厅 广东省学位委员会

粤教研函〔2011〕16号

关于批准 2011 年广东省学位与研究生教育 改革研究项目的通知

各有关研究生培养单位：

为推动有关教学和管理人员深入研究学位与研究生教育发展规律、探索新型人才培养机制和管理模式、切实提高我省研究生培养质量，根据《广东省“211 工程”三期研究生创新培养计划实施方案》（粤教科〔2009〕30 号）的有关要求，经有关培养单位申报、我厅组织专家评审，现批准中山大学“交叉学科的自主设置与创新人才培养机制研究——以中山大学为例”等 54 个项目为 2011 年广东省学位与研究生教育改革研究项目。

有关单位应根据《广东省学位与研究生教育改革研究项目实施管理暂行办法》的有关规定和要求，为有关项目的实施提供必要的支持并加强项目管理工作，保障项目实施进度和质量。

附件：2011 年广东省学位与研究生教育改革研究项目一览表

(按单位分发)



主题词：学位 研究生 改革 项目 通知

广东省教育厅办公室 主动公开 2011年8月11日印发

5、秦小明等《食品化学》精品课程建设

广东海洋大学文件

校教务〔2006〕131号

关于公布我校 2006 年校级 精品课程名单的通知

各单位、部门：

根据《关于开展 2006 年度校级精品课程评选工作的通知》（广海大校教务〔2006〕78 号）的规定，我校组织了 2006 年校级精品课程的评选工作，全校共有 18 门课程参加了校级精品课程的评选，经过专家初评、教学指导委员会会议评审和公示无异议后，共确定 15 门课程为 2006 年校级精品课程（具体名单见附件）。

我校将对校级精品课程给予一定的经费支持并进行滚动建设，同时对校级精品课程网上运行情况实行监督。各门精品课程

应按《广东海洋大学精品课程管理暂行办法》(见校教务[2006]48号)的要求不断加强建设,提高水平,争取申报省级精品课程。

各院(系)应以精品课程建设为目标,进一步推动本单位的课程建设上水平、上台阶。同时,要进一步做好下一阶段精品课程的规划与建设工作,不断改进和提高课程建设质量。

附件: 2006年广东海洋大学校级精品课程名单



主题词: 教学 精品课程 名单 通知

广东海洋大学校长办公室

2006年12月7日印

录入: 黄育萍

校对: 刘 岭、刘 靖

(共印80份)

附件:

2006 年广东海洋大学校级精品课程名单

序号	课程名称	申报学院	课程负责人	课程类型
1	食品化学	食品学院	秦小明	本科
2	鱼类增养殖学	水产学院	申玉春	本科
3	计算机操作系统	信息学院	高 升	本科
4	机械原理	工程学院	刘 峰	本科
5	大学英语	外语学院	郭逢红	本科
6	有机化学	理学院	陈 洪	本科
7	液压传动与气压传动	工程学院	张世亮	本科
8	毛泽东思想邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	政治与行政学院	宋玉忠	本科
9	家畜组织学与胚胎学	农学院	效 梅	本科
10	国际贸易实务	经管学院	安 宁	本科
11	运筹学	理学院	岳中亮	本科
12	信息检索与信息利用	图书馆	回雁雁	本科
13	思想道德修养与法律基础	政治与行政学院	王有春	本科
14	数控技术	工程学院	刘焕丰	本科
15	大学物理	理学院	陈春雷	本科

6、章超桦等，“《水产食品加工学》课程建设

粤教高〔2007〕199号

关于公布 2007 年度广东省高校精品课程的通知

各高等学校：

按照教育部办公厅《关于 2007 年度国家和省精品课程申报工作通知》（教高厅〔2007〕25 号）和《关于开展 2007 年度广东省高校精品课程评选工作的通知》（粤教高〔2007〕78 号）等有关文件要求，全省 79 所高校在校级精品课程建设和评选基础上，向我厅推荐了 194 门课程参加省级高校精品课程的评选。经组织专家评审、评议和公示，88 门课程入选 2007 年度广东省高等学校精品课程（名单详见附件）。

开展精品课程建设和评选工作，建立国家、省、学校三级精品课程体系，是高等学校教学质量与教学改革工程的重要内容，是切实提高教学质量的重要措施。各高校要做好国家、省和高校精品课程等优秀教育教学资源建设和应用工作，进一步发挥其示范和辐射作用，带动课程与教学内容体系的改革。对入选国家级和省级精品课程项目，应提供必要的支持和帮助，使其顺利上网运行并免费开放。同时，要督促项目负责人按规定要求不断完善和更新其内容，进一步提高项目建设质量。

我厅将按照教育部关于开展精品课程检查的有关要求，对入选广东省高校精品课程的网上运行情况实行监督、检查并进行滚动建设。

附件：2007 年度广东省高等学校精品课程名单

广东省教育厅

二〇〇七年十二月二十五日

附件:

2007 年度广东省高校精品课程名单

(排名不分先后)

序号	课程名称	学校名称	课程负责人	课程类型 (本/专)	备注
1	现代生命科学	中山大学	王金发	本科	国家级
2	放射诊断学	中山大学	孟俊非	本科	国家级
3	旅游地理学	中山大学	保继刚	本科	
4	中国哲学史	中山大学	陈少明	本科	
5	基础化学实验	中山大学	邹小勇	本科	
6	中级微观经济学	中山大学	王则柯	本科	
7	公司经济学	中山大学	毛蕴诗	本科	
8	病理学	中山大学	王连唐	本科	
9	病理生理学	中山大学	吴伟康	本科	
10	食品分析	华南理工大学	张水华	本科	
11	机械设计	华南理工大学	黄 平	本科	
12	刑法学	华南理工大学	徐松林	本科/网络 教育	国家级
13	自动控制原理	华南理工大学	胥布工	本科	
14	机械制造工程训练 (金工实习)	华南理工大学	胡青春	本科	
15	射频电路与天线	华南理工大学	褚庆昕	本科	
16	高分子物理	华南理工大学	童 真	本科	国家级
17	现代汉语	暨南大学	邵敬敏	本科	
18	艺术概论	暨南大学	危 磊	本科	
19	药理学	暨南大学	蔡绍辉	本科	
20	数学模型	暨南大学	樊锁海	本科	
21	中国现代文学	暨南大学	朱寿桐	本科	
22	畜产食品工艺学	华南农业大学	蒋爱民	本科	
23	中医诊断学	南方医科大学	刘晓伟	本科	
24	药理学	南方医科大学	徐江平	本科	
25	温病学	广州中医药大学	林培政	本科	
26	中医急诊学	广州中医药大学	罗 翌	本科	
27	中医眼科学	广州中医药大学	李志英	本科	
28	电视教材编导与制作	华南师范大学	徐福荫	本科	
29	无机化学	华南师范大学	章伟光	本科	
30	基础日语	广东外语外贸大学	许罗莎	本科	
31	法语口译	广东外语外贸大学	蔡小红	本科	

序号	课程名称	学校名称	课程负责人	课程类型 (本/专)	备注
32	电路与电子技术基础	广东外语外贸大学	李心广	本科	
33	医学微生物学与免疫学	汕头大学	李康生	本科	
34	医学影像学	汕头大学	吴仁华	本科	
35	宪法学	广东商学院	杜承铭	本科	
36	零售学	广东商学院	肖 怡	本科	
37	病理学	广东医学院	姚运红	本科	
38	水产食品加工学	广东海洋大学	章超桦	本科	
39	通用化学实验技术	仲恺农业技术学院	宋光泉	本科	
40	卫生化学	广东药学院	毋福海	本科	
41	中药学	广东药学院	赵 越	本科	
42	雕塑创作	广州美术学院	黎 明	本科	
43	运动生物力学	广州体育学院	邹亮畴	本科	
44	C++程序设计	广东技术师范学院	杨 宁	本科	
45	机能实验学	广州医学院	胡景鑫	本科	
46	数字色彩	深圳大学	田少煦	本科	
47	人力资源开发与管理	深圳大学	刘 军	本科	
48	高等数学（经济管理类）	深圳大学	高智民	本科	
49	汽车发动机构造与原理	韶关学院	蔡兴旺	本科	
50	信号与系统	五邑大学	甘俊英	本科	
51	大学物理实验	佛山科学技术学院	陈国杰	本科	
52	保险学原理	广东金融学院	刘连生	本科	
53	物业管理实务（1）	广州广播电视大学	黄安心	网络教育	国家级
54	产品设计	广东轻工职业技术学院	桂元龙	高职高专	
55	日用化学品制造原理与工艺	广东轻工职业技术学院	龚盛昭	高职高专	国家级
56	数据库应用技术	广东轻工职业技术学院	张蒲生	高职高专	
57	电器产品强制认证	广东机电职业技术学院	余少华	高职高专	
58	材料力学与模具材料	广东工贸职业技术学院	姚立宁	高职高专	
59	物流运输管理实务	广东交通职业技术学院	朱 强	高职高专	
60	汽车发动机结构与检修	广东交通职业技术学院	潘伟荣	高职高专	
61	水利工程测量	广东水利电力职业技术学院	石雪冬	高职高专	

7、章超桦等，水产品深加工重点实验室建设

广东省教育厅

粤教科〔2006〕67号

关于下达广东省高等学校科研型重点实验室 (第四批)建设项目的通知

各有关高等学校:

根据省财政厅、省教育厅《关于安排 2005 年度高等院校学科建设专项资金项目预算的通知》(粤财教〔2006〕112 号)精神,现将我厅和省财政厅批准的 2005 年度高等学校学科建设专项资金项目中的科研型重点实验室建设项目(见附件 1)下达给你们,请尽快落实到项目承担单位。

为规范和加强广东省高等学校科研型重点实验室(简称重点实验室)的建设与管理,我厅根据《广东省高等院校学科建设专项资金管理暂行办法》(粤财教〔2004〕145 号)制定了《广东省高等学校科研型重点实验室项目实施细则》。这批批准立项的广东省高等学校科研型重点实验室是第四批重点实验室。各重点实验室应根据去年底我厅组织的专家组实地评审意见和建议,按我厅制定的《广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请(任务)书》(见附件 2)进行修改补充。修改后的《广东省高

等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》，经校（院）长（丙方）、项目承担单位（乙方）签署共同条款，并盖公章后，一式4份于2006年9月30日前报我厅科研处。

希望各高等学校加强管理，努力将重点实验室建设成为我省高校组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科技人才、开展学术交流的重要基地，为我省现代化建设和社会发展提供人才储备、知识储备和技术支撑。

- 附件：1. 2005年广东省高等学校科研型重点实验室（第四批）名单
2. 广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书（格式）



主题词：科研 实验室 通知

广东省教育厅办公室

2006年9月5日印发

附件 1:

2005 年广东省高等学校科研型重点实验室
(第四批) 名单

序号	学 校	实验室名称	批准经费 (万元)
1	南方医科大学	重大疾病的转录组与蛋白质组学 (部省共建)	150
2	华南师范大学	激光生命科学(部省共建)	150
3	广州大学	工程抗震减震与结构安全(部省共 建)	150
4	华南农业大学	人兽共患病预防与控制	50
5	中山大学	太阳能	50
6	华南理工大学	农产品资源绿色加工	50
7	华南农业大学	植物营养与养分资源	150
8	南方医科大学	抗体工程	150
9	广州中医药大学	中药有效性与安全性研究	150
10	广东工业大学	资源综合利用与清洁生产	150
11	广东海洋大学	水产品深加工	150
12	汕头大学	结构与风洞	110
13	仲恺农业技术学院	热带亚热带花卉与园林植物	110
14	广东技术师范学院	数控技术	110
	合 计		1680

8、刘书成等，《水产食品加工学》课程教学改革与实践

广东海洋大学文件

校教务〔2008〕71号

关于公布 2008 年校级教学成果奖获奖项目的通知

各单位、部门：

根据《关于开展校级 2008 年教学成果奖评选活动的通知》（校教务〔2008〕61 号）、《广东海洋大学校级优秀成果评选及奖励办法》（校教务〔2007〕114 号）的规定，经个人申报，单位（部门）推荐，教务处审查，校内专家评审，学校教学指导委员会审议，校长办公会议审定，公示无异议等环节，现评选出我校 2008 年校级教学成果奖获奖项目共 35 个，其中一等奖 17 项，二等奖 18 项（具体名单见附件），现予以公布。

特此通知。

附件：广东海洋大学 2008 年校级教学成果奖获奖项目名单

广东海洋大学

二〇〇八年十月四日

主题词：教学 奖项 公布 通知

广东海洋大学校长办公室

2008 年 10 月 4 日印发

录入：宋郑芳

校对：刘 岭、刘 靖

(共印 85 份)

附件：

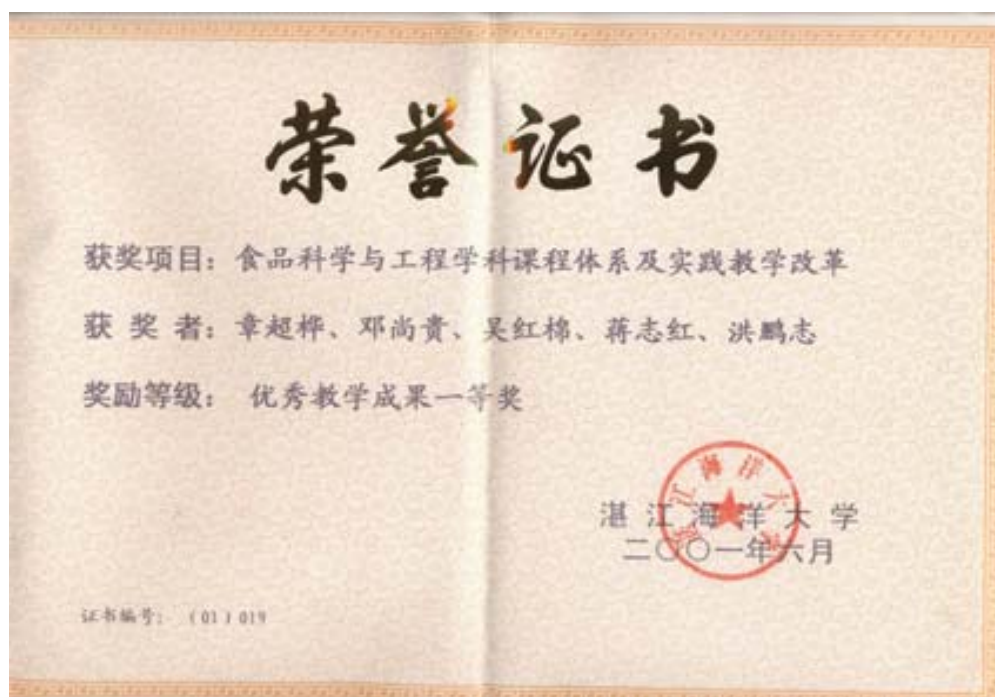
广东海洋大学 2008 年校级教学成果奖获奖项目名称

序号	成果名称	完成人排序	推荐单位	获奖等次
1	优化涉海类专业结构的探索与实践	何真 高秀梅 林年冬 陈刚 黄晋	校长办公室	一等奖
2	具有海洋特色的食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践	章超桦 吴晓萍 吴红棉 刘书成 黄和	食品学院	一等奖
3	海洋大学三能人才培养教学模式的研究与实践	叶春海 何真 谭树明 杨建梅 张光亚 禰胜修	教务处	一等奖
4	多科性海洋大学实践教学体系建设与改革	安立龙 乔玉香 殷红 张海康 洪银蝶 韩海燕	教务处	一等奖
5	基于网络环境下多元互动教学模式的大学英语课程	郭遂红 汪晓明 关文俊 李方秀 黄慧珠	外语学院	一等奖

	建设与实践			
6	广东海洋大学中歌艺术学院办学模式的探索与实践	刘卫国 容景春 林伟源 黄少淑 王诗学	中歌艺术学院	一等奖
7	机械设计制造及其自动化专业应用型人才培养模式研究与实践	张世亮 张建 陆兵 李作全 胡远忠	工程学院	一等奖
8	航海技术专业“三高”创新人才培养模式的研究与实践	邓礼标 王启友 陈达森 胡森林	航海学院	一等奖
9	广东海洋大学“军学共建”第二课堂育人模式	容景春 朱建云 蔡郁 夏晓明 刘英杰 李思东	学生处	一等奖
10	本科教学质量监控体系的研究与实践	林年冬 张光亚 杨建梅 袁路 高良坚	教学评估中心	一等奖
11	本科生数学素质培养的研究与实践	林强 由雷 刘宇红 赵海清 叶国栋	理学院	一等奖
12	鱼类增殖学课程建设探索与实践	申玉春 陈刚 朱春华 汤保贵 操玉涛	水产学院	一等奖
13	农科专业“五阶递进式”实践性教学体系的构建与实践	郭荣发 安立龙 杨杰文 陈进军 何觉民	农学院	一等奖
14	《食品微生物学》精品课程的建设成效	吴红棉 雷晓凌 刘颖 曾少葵 王玲	食品学院	一等奖
15	加强专业建设与教学改革创新应用型人才培养体系	高秀梅 何真 张兵 安立龙 张光亚等	教务处	一等奖
16	基于网络环境的计算机网络公共课教学改革研究与实践	李志云 吴敏 刘汝正 肖来胜 杨秀娟	网教中心	一等奖
17	多维度推进教学改革，提高思想政治理论课实效性的探讨与实践	张开城 陈青松 王有春	政治学院	一等奖
18	航海类专业学生专业培训课程考试系统教学改革的研究与实践	毕修颖 王启友 陈达森 孙珽 叶进	航海学院	二等奖
19	广东海洋大学综合教务管理信息系统的应用与实践	高升 杨德烈 陆玉珍 李毅 徐艳斌 吴耀华	教务处	二等奖
20	滨海体育休闲管理人才培养体系的探索与实践	曹卫 曲进 臧勇 鹿辉 庞锦华	体育学院	二等奖
21	海洋科学专业建设和改革的探索与实践	廖永岩 杜晓东 刘楚吾 陈刚 王辉等	水产学院	二等奖
22	经管学科本科实践教学教育模式的创新体系研究——以广东海洋大学为例	宁凌 周明华 唐志军 周华 张明	经管学院	二等奖
23	强化《食品研究与数据分	刘魁英 吴红棉 赵宗芸	农学院	二等奖

	析》课程建设，提高食品专业学生创新能力培养			
24	《水产食品加工学》课程教学改革与实践	刘书成 章超桦 洪鹏志 吉宏武 吴文龙	食品学院	二等奖
25	“以学生为中心”大学英语教学模式的研究与实践	汪晓明 郭遂红 张小波 范玉梅 黎晖	外语学院	二等奖
26	食品质量与安全专业复合型人才培养模式的研究与实践	吴晓萍 章超桦 雷晓凌 蒋志红 黄 和	食品学院	二等奖
27	《动物繁殖原理与生物技术》系列课程建设的研究与实践	效 梅 安立龙 陈进军 巨向红 许英梅	农学院	二等奖
28	单片机原理与应用教学的创新与实践	周美娟 肖来胜 吴振陆 张晓华 张光亚	信息学院	二等奖
29	基于网络环境的《动物免疫学》教改试验研究与实践	徐春厚 邝雪梅 刘颖 叶 昌辉 谢为天	农学院	二等奖
30	数字电路系列课程教学改革的研究与实践	张健 邓锐 朱旭东 曹 丽涛 刘桃丽	信息学院	二等奖
31	海洋渔业科学与技术专业改革及课程体系建设研究 与实践	卢伙胜 颜云榕 陈文河 冯波 张 静	水产学院	二等奖
32	高职教育考试方法改革的研究与实践	颜振光 张光亚 范伶俐 吴卫祖 张兵	职业技术学院	二等奖
33	网络环境下《动物生物化学》教学改革及实践	邝雪梅 杨文 李志云 黄 育芹 秦刚	农学院	二等奖
34	食品类专业实验教学改革的研究与实践	黄和 李秀娟 王维民 叶 日英 邓楚津	食品学院	二等奖
35	计算机辅助工业设计产学研教学模式的研究与实践	袁光群 贲东宁 安芬菊	工程学院	二等奖

9、章超桦等，“食品科学与工程学科课程体系及实践教育改革”



10、吴红棉等，“食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践”



11、章超桦等，“具有海洋特色的食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践”

广东海洋大学文件

校教务〔2008〕71号

关于公布 2008 年校级教学成果奖获奖项目的通知

各单位、部门：

根据《关于开展校级 2008 年教学成果奖评选活动的通知》（校教务〔2008〕61 号）、《广东海洋大学校级优秀成果评选及奖励办法》（校教务〔2007〕114 号）的规定，经个人申报，单位（部门）推荐，教务处审查，校内专家评审，学校教学指导委员会审议，校长办公会议审定，公示无异议等环节，现评选出我校 2008 年校级教学成果奖获奖项目共 35 个，其中一等奖 17 项，二等奖 18 项（具体名单见附件），现予以公布。

特此通知。

附件：广东海洋大学 2008 年校级教学成果奖获奖项目名单

广 东 海 洋 大 学

二〇〇八年十月四日

主题词：教学 奖项 公布 通知

广东海洋大学校长办公室

2008 年 10 月 4 日印发

录入：宋郑芳

校对：刘 岭、刘 靖

(共印 85 份)

附件：

广东海洋大学 2008 年校级教学成果奖获奖项目名单

序 号	成果名称	完成人排序	推荐单 位	获奖等 次
1	优化涉海类专业结构的探索与实践	何真 高秀梅 林年冬 陈刚 黄晋	校长办公室	一等奖
2	具有海洋特色的食品科学与工程专业创新人才培养的研究与实践	章超桦 吴晓萍 吴红棉 刘书成 黄和	食品学院	一等奖
3	海洋大学三能人才培养教学模式的研究与实践	叶春海 何真 谭树明 杨建梅 张光亚 禤胜修	教务处	一等奖
4	多科性海洋大学实践教学体系建设与改革	安立龙 乔玉香 殷红 张海康 洪银蝶 韩海燕	教务处	一等奖

5	基于网络环境下多元互动教学模式的大学英语课程建设与实践	郭遂红 汪晓明 关文俊 李方秀 黄慧珠	外语学院	一等奖
6	广东海洋大学中歌艺术学院办学模式的探索与实践	刘卫国 容景春 林伟源 黄少淑 王诗学	中歌艺术学院	一等奖
7	机械设计制造及其自动化专业应用型人才培养模式研究与实践	张世亮 张建 陆兵 李作全 胡远忠	工程学院	一等奖
8	航海技术专业“三高”创新人才培养模式的研究与实践	邓礼标 王启友 陈达森 胡森林	航海学院	一等奖
9	广东海洋大学“军学共建”第二课堂育人模式	容景春 朱建云 蔡郁 夏晓明 刘英杰 李思东	学生处	一等奖
10	本科教学质量监控体系的研究与实践	林年冬 张光亚 杨建梅 袁路 高良坚	教学评估中心	一等奖
11	本科生数学素质培养的研究与实践	林强 由雷 刘宇红 赵海清 叶国栋	理学院	一等奖
12	鱼类增殖殖学课程建设探索与实践	申玉春 陈刚 朱春华 汤保贵 操玉涛	水产学院	一等奖
13	农科专业“五阶递进式”实践性教学体系的构建与实践	郭荣发 安立龙 杨杰文 陈进军 何觉民	农学院	一等奖
14	《食品微生物学》精品课程的建设成效	吴红棉 雷晓凌 刘颖 曾少葵 王玲	食品学院	一等奖
15	加强专业建设与教学改革创新应用型人才培养体系	高秀梅 何 真 张兵 安立龙 张光亚等	教务处	一等奖
16	基于网络环境的计算机网络公共课教学改革研究与实践	李志云 吴 敏 刘汝正 肖来胜 杨秀娟	网教中心	一等奖
17	多维度推进教学改革，提高思想政治理论课实效性的探讨与实践	张开城 陈青松 王有春	政治学院	一等奖
18	航海类专业学生培训课程考试系统教学改革的研究与实践	毕修颖 王启友 陈达森 孙珽 叶进	航海学院	二等奖
19	广东海洋大学综合教务管理信息系统的应用与实践	高 升 杨德烈 陆玉珍 李毅 徐艳斌 吴耀华	教务处	二等奖
20	滨海体育休闲管理人才培养体系的探索与实践	曹卫 曲进 臧勇 鹿辉 庞锦华	体育学院	二等奖
21	海洋科学专业建设和改革的探索与实践	廖永岩 杜晓东 刘楚吾 陈刚 王辉等	水产学院	二等奖
22	经管学科本科实践教学教育模式的创新体系研究一	宁凌 周明华 唐志军 周华 张明	经管学院	二等奖

	—以广东海洋大学为例			
23	强化《食品研究与数据分析》课程建设，提高食品专业学生创新能力培养	刘魁英 吴红棉 赵宗芸	农学院	二等奖
24	《水产食品加工学》课程教学改革与实践	刘书成 章超桦 洪鹏志 吉宏武 吴文龙	食品学院	二等奖
25	“以学生为中心”大学英语教学模式的研究与实践	汪晓明 郭遂红 张小波 范玉梅 黎晖	外语学院	二等奖
26	食品质量与安全专业复合型人才培模式的研究与实践	吴晓萍 章超桦 雷晓凌 蒋志红 黄 和	食品学院	二等奖
27	《动物繁殖原理与生物技术》系列课程建设的研究与实践	效 梅 安立龙 陈进军 巨向红 许英梅	农学院	二等奖
28	单片机原理与应用教学的创新与实践	周美娟 肖来胜 吴振陆 张晓华 张光亚	信息学院	二等奖
29	基于网络环境的《动物免疫学》教改试验研究与实践	徐春厚 邝雪梅 刘颖 叶 昌辉 谢为天	农学院	二等奖
30	数字电路系列课程教学改革的研究与实践	张健 邓锐 朱旭东 曹 丽涛 刘桃丽	信息学院	二等奖
31	海洋渔业科学与技术专业改革及课程体系建设研究 与实践	卢伙胜 颜云榕 陈文河 冯波 张 静	水产学院	二等奖
32	高职教育考试方法改革的研究与实践	颜振光 张光亚 范伶俐 吴卫祖 张兵	职业技术学院	二等奖
33	网络环境下《动物生物化学》教学改革及实践	邝雪梅 杨文 李志云 黄 育芹 秦刚	农学院	二等奖
34	食品类专业实验教学改革的研究与实践	黄和 李秀娟 王维民 叶 日英 邓楚津	食品学院	二等奖
35	计算机辅助工业设计产学研教学模式的研究与实践	袁光群 贲东宁 安芬菊	工程学院	二等奖

12、吴红棉等，“《食品微生物学》课程建设”

2005 年度广东省高校精品课程公布

粤教高[2005]193 号

根据《教育部关于启动高等学校教学质量与教学改革工程精品课程建设工作的通知》（教高[2003]1 号）和我厅《关于开展 2005 年度广东省高校精品课程评选工作的通知》（粤教高〔2005〕77 号）等文件要求，我厅组织评选了 2005 年度广东省高校精品课程，共 7 门。经公示无异议，现予以公布。

各高校要充分利用国家级和省级高校精品课程资源，进一步发挥优秀教学资源的示范和辐射作用，带动课程建设上水平、上台阶。同时，要进一步做好下一阶段精品课程的规划与建设工作，不断改进和提高课程建设工作质量。

学校对入选国家级和省级的精品课程，要给予扶持并提供必要的帮助。已获国家或省高校精品课程项目的学校，要提供条件保证国家和省高校精品课程上网运行并免费开放。同时，要按教育部规定要求不断完善和更新其内容，提高精品课程质量。未经著作权人许可任何人不得将国家和省高校精品课程内容用作以营利为目的的活动。

我厅将按照《教育部办公厅关于<国家精品课程建设工作实施办法>补充规定的通知》（教高厅[2004]13 号）精神和参照《国家精品课程建设工作实施办法》的要求，对广东省高校精品课程网上运行情况实行监督并进行滚动建设。

有关我省高校精品课程的资助将按照《广东省高等院校学科与专业建设专项资金管理暂行办法》（粤财教[2004]145 号）要求执行。

附件：2005 年度广东省高校精品课程名单

广东省教育厅

二〇〇五年十二月二十日

附件：2005 年度广东省高校精品课程名单（排名不分先后）

中山大学：行政管理学、基础会计学、信息资源共享、理论物理导论、地理信息系统、综合化学实验、中国近代史、药理学、医学统计学；

华南理工大学：制浆造纸原理与工程、机械制造技术基础、建筑历史、工业微生物学；

暨南大学：基础会计学、统计学原理、生理学、外国文学史、新闻事业经营管理、流行病学；

华南农业大学：植物营养学、兽医药理学、农科数学；

南方医科大学：生物化学、病理学、儿科学、流行病学、护理学基础、内科学；

广州中医药大学：中医妇科学、伤寒论；

华南师范大学：金融学、植物生理学、高等代数、健美操、课程与教学论；

广东工业大学：工程测量、电力电子技术；

广东外语外贸大学：当代英国概况；

汕头大学：临床基本技能；

广东商学院：市场营销学、初级财务会计学；

广东海洋大学：食品微生物学；

广东药学院：药剂学；

广州体育学院：运动生物化学；

湛江师范学院：文学写作；

深圳大学：计算机应用基础；

广东警官学院：经济犯罪案件侦查；

广州民航职业技术学院：低频电子线路、飞机系统与附件；

广东轻工职业技术学院：平面广告设计；

广东省外语艺术职业学院：小学英语教学与研究

13、章超桦等，“食品科学与工程名牌专业建设”



附件:

第四批广东省高等学校名牌专业名单

(共 35 个, 排名不分先后)

中山大学: 材料化学、物理学、财政学、哲学、会计学、工商管理、护理学;

华南理工大学: 电子科学与技术、应用化学、城市规划、工程力学、生物工程、高分子材料与工程;

暨南大学: 旅游管理、应用化学、国际经济与贸易、信息工程;

华南农业大学: 计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、交通运输;

华南师范大学: 数学与应用数学、物理学、教育学、英语语言文学(师范);

广东工业大学: 化学工程与工艺、信息管理与信息系统、测控技术与仪器;

广东外语外贸大学: 日语、金融学、市场营销;

广东商学院: 金融学;

△ 湛江海洋大学: 食品科学与工程;

广州体育学院: 运动人体科学;

广州大学: 建筑学;

14、章超桦等，“食品科学与工程“水产品加工及贮藏工程”

教育部财政部批准 07 第二批特色专业建设点通知

<http://www.sina.com.cn> 2008 年 01 月 31 日 10:57 教育部网站

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局)，新疆生产建设兵团教育局、财务局，有关部门(单位)教育司(局)、财务司(局)，教育部直属各高等学校：

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)的总体安排，质量工程领导小组办公室启动了“第一类特色专业建设点”推荐工作，在有关学校和单位推荐基础上，经研究，现批准北京大学哲学等 707 个专业点为第二批高等学校特色专业建设点(名单见附件 1)，并将有关事宜通知如下：

一、建设高等学校特色专业是优化专业结构，提高人才培养质量，办出专业特色的重要措施。项目承担学校和项目负责人要充分认识项目的重要意义，高度重视特色专业点建设工作，大力加强课程体系和教材建设，改革人才培养方案，强化实践教学，加强教师队伍建设，紧密结合国家、区域经济社会发展需要推进专业建设，切实为同类型高校相关专业和本校的专业建设和改革起到示范和带动作用。各地教育行政部门和中央有关部门(单位)要负责指导、检查、监督所属高等学校特色专业建设点项目的建设。在建设过程中，有关问题和建议请及时反馈至质量工程领导小组办公室。

二、高等学校特色专业建设点要填写《高等学校特色专业建设点任务书》(见附件 2，以下简称《任务书》)，并报质量工程领导小组办公室备案。项目承担单位按照《任务书》开展建设工作。

高等学校特色专业建设点项目管理按照《高等学校本科教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》(教高〔2007〕14号)执行。质量工程领导小组办公室将根据《任务书》进行检查和验收。

项目资助经费按照每个建设点 20 万元的标准拨付，超出资助经费的部分由学校配套解决。项目经费管理按照《高等学校本科教学质量与教学改革工程经费管理办法》(另发)执行。有关单位和学校要落实经费自筹建设点的经费。

三、高等学校特色专业建设点项目承担学校应在学校网站设立专栏，对外公布项目的建设内容、实施方案和进展程度等相关信息，加强有关建设成果的宣传推广，充分发挥项目的示范作用。

四、高等学校特色专业建设点项目承担学校于 2008 年 2 月 22 日前，将《任务书》一式三份函寄至教育部高等教育司综合处。邮寄地址：北京市西单大木仓胡同 35 号，邮编：

100816。同时发送电子文档至 gjszhc@moe.edu.cn。联系人：胡坚达、李智，联系电话 010-66097850，010-66097829。

附件：1. 第二批高等学校特色专业建设点名单

2. 高等学校特色专业建设点任务书

教育部 财政部

二〇〇七年十二月二十九日

2007 年第二批高校特色专业建设点名单(5)

<http://www.sina.com.cn> 2008 年 01 月 31 日 10:57 教育部网站

TS10381	河南大学	地理科学	
TS10382	河南师范大学	生物科学	
TS10383	郑州轻工业学院	工业设计	
TS10384	中原工学院	纺织工程	
TS10385	河南中医学院	中药学	
TS10386	新乡医学院	临床医学	
TS10387	河南财经学院	金融学	
TS10388	武汉大学	历史学	
TS10389	武汉大学	物理学	
TS10390	武汉大学	遥感科学与技术	
TS1Z068	武汉大学	思想政治教育	经费自筹
TS1Z069	武汉大学	法语	经费自筹
TS10391	长江大学	资源勘查工程	
TS10392	湖北大学	旅游管理	
TS10393	三峡大学	电气工程及其自动化	
TS10394	三峡大学	水利水电工程	
TS10395	华中科技大学	机械设计制造及其自动化	
TS10396	华中科技大学	热能与动力工程	
TS10397	华中科技大学	电气工程及其自动化	
TS10398	华中科技大学	计算机科学与技术	
TS1Z070	华中科技大学	工程力学	经费自筹
TS1Z071	华中科技大学	预防医学	经费自筹
TS10399	中国地质大学（武汉）	资源勘查工程	
TS10400	武汉理工大学	通信工程	
TS10401	武汉理工大学	材料科学与工程	
TS1Z072	武汉理工大学	车辆工程	经费自筹
TS10402	湖北工业大学	艺术设计	

TS10403	武汉科技大学	无机非金属材料工程	
TS10404	武汉科技大学	机械工程及自动化	
TS10405	华中农业大学	水产养殖学	
TS10406	华中农业大学	农林经济管理	
TS10407	华中师范大学	思想政治教育	
TS10408	华中师范大学	教育学	
TS10409	中南财经政法大学	经济学	
TS10410	中南财经政法大学	财政学	
TS1Z073	中南财经政法大学	行政管理	经费自筹
TS10411	中南民族大学	应用化学	
TS1Z074	中南民族大学	民族学	经费自筹
TS10412	武汉工程大学	化学工程与工艺	
TS10413	武汉科技学院	艺术设计	
TS10414	武汉工业学院	食品科学与工程	
TS10415	湖北汽车工业学院	车辆工程	
TS10416	湖北中医学院	中药学	
TS10417	郧阳医学院	麻醉学	
TS10418	湖北师范学院	汉语言文学	
TS1Z075	武汉体育学院	公共事业管理	经费自筹
TS1Z076	湖北美术学院	绘画	经费自筹
TS10419	武汉音乐学院	录音艺术	
TS10420	湖北民族学院	园艺	
TS10421	湘潭大学	法学	
TS10422	湘潭大学	信息与计算科学	
TS1Z077	湘潭大学	英语	经费自筹
TS10423	吉首大学	音乐学	
TS10424	南华大学	核工程与核技术	
TS10425	湖南大学	土木工程	
TS10426	湖南大学	车辆工程	
TS10427	湖南大学	工业设计	
TS10428	中南大学	矿物加工工程	
TS10429	中南大学	土木工程	
TS10430	中南大学	材料科学与工程	
TS10431	湖南科技大学	机械设计制造及其自动化	
TS1Z078	湖南科技大学	化学	经费自筹
TS10432	长沙理工大学	土木工程	
TS1Z079	长沙理工大学	交通工程	经费自筹
TS10433	湖南工业大学	印刷工程	
TS10434	湖南农业大学	植物保护	

TS10435	中南林业科技大学	工业设计	
TS10436	湖南中医药大学	中药学	
TS10437	湖南师范大学	英语	
TS10438	湖南师范大学	生物科学	
TS1Z080	湖南师范大学	教育学	经费自筹
TS1Z081	中南林业科技大学	食品科学与工程	经费自筹
TS10439	湖南理工学院	美术学	
TS1Z082	湖南理工学院	应用化学	经费自筹
TS10440	湖南商学院	国际经济与贸易	
TS1Z083	湖南文理学院	地理科学	经费自筹
TS10441	中山大学	汉语言文学	
TS10442	中山大学	数学与应用数学	
TS10443	中山大学	化学	
TS10444	中山大学	生物科学	
TS1Z084	中山大学	资源环境与城乡规划管理	经费自筹
TS1Z085	中山大学	软件工程	经费自筹
TS10445	暨南大学	电子信息工程	
TS1Z086	暨南大学	汉语言文学	经费自筹
TS10446	汕头大学	艺术设计	
TS10447	汕头大学	工商管理	
TS10448	广州大学	建筑学	
TS1Z087	广州大学	土木工程	经费自筹
TS10449	深圳大学	建筑学	
TS1Z088	深圳大学	电子信息工程	经费自筹
TS10450	华南理工大学	机械工程及自动化	
TS10451	华南理工大学	轻化工程	
TS10452	华南理工大学	食品科学与工程	
TS10453	广东工业大学	机械设计制造及其自动化	
TS10454	广东工业大学	自动化	
TS10455	华南农业大学	生物技术	
TS10456	华南农业大学	动物科学	
TS1Z089	华南农业大学	食品科学与工程	经费自筹
TS1Z090	广东海洋大学	食品科学与工程	经费自筹
TS10457	广州中医药大学	针灸推拿学	
TS10458	广州中医药大学	中药学	
TS10459	南方医科大学	生物医学工程	
TS10460	南方医科大学	临床医学	
TS10461	华南师范大学	数学与应用数学	
TS10462	华南师范大学	化学	

TS1Z091	华南师范大学	汉语言文学	经费自筹
TS10463	广东外语外贸大学	英语	
TS10464	广东外语外贸大学	法语	
TS1Z092	广州医学院	临床医学	经费自筹
TS10465	广东医学院	临床医学	
TS10466	广东医学院	医学检验	
TS1Z093	广东药学院	药学	经费自筹
TS1Z094	广东商学院	市场营销	经费自筹
TS1Z095	广州体育学院	体育教育	经费自筹
TS1Z096	广州美术学院	艺术设计	经费自筹
TS10467	广西大学	电气工程及其自动化	
TS1Z097	广西大学	林学	经费自筹
TS10468	桂林电子科技大学	通信工程	
TS10469	广西医科大学	临床医学	
TS10470	广西师范大学	汉语言文学	
TS10471	广西民族大学	中国少数民族语言文学（壮语言文学）	
TS1Z098	广西工学院	机械工程及自动化	经费自筹
TS10472	桂林工学院	资源勘查工程	
TS1Z099	桂林工学院	旅游管理	经费自筹
TS10473	广西中医学院	中药学	
TS10474	桂林医学院	生物技术	
TS10475	广西师范学院	地理科学	
TS10476	广西艺术学院	绘画	
TS10477	海南大学	水产养殖学	
TS10478	海南大学	食品科学与工程	
TS10479	西南大学	数学与应用数学	
TS10480	西南大学	心理学	
TS10481	西南大学	园艺	
TS1Z100	西南大学	历史学	经费自筹
TS10482	重庆大学	机械工程及自动化	
TS10483	重庆大学	电气工程及其自动化	
TS10484	重庆大学	建筑学	
TS10485	重庆邮电大学	通信工程	
TS10486	重庆医科大学	临床医学	
TS10487	重庆工商大学	市场营销	
TS10488	西南政法大学	法学	
TS10489	重庆交通大学	土木工程	
TS10490	重庆工学院	车辆工程	
TS10491	四川外语学院	英语	

TS10492	四川美术学院	绘画	
TS10493	四川大学	汉语言文学	
TS10494	四川大学	数学与应用数学	
TS10495	四川大学	轻化工程	
TS10496	四川大学	法医学	
TS10497	电子科技大学	电子科学与技术	
TS10498	电子科技大学	电子信息工程	
TS10499	西南交通大学	交通运输	
TS10500	西南交通大学	车辆工程	
TS10501	西南交通大学	电气工程及其自动化	
TS10502	西华大学	机械设计制造及其自动化	
TS10503	西南科技大学	材料科学与工程	
TS10504	成都理工大学	勘查技术与工程	
TS10505	四川农业大学	动物医学	
TS10506	四川农业大学	林学	
TS10507	成都中医药大学	中药学	
TS10508	四川师范大学	数学与应用数学	
TS1Z101	四川师范大学	物理学	经费自筹
TS10509	西华师范大学	汉语言文学	
TS1Z102	西华师范大学	生物科学	经费自筹
TS10510	西南财经大学	经济学	
TS10511	西南财经大学	市场营销	
TS10512	西南民族大学	中国少数民族语言文学	
TS10513	西南石油大学	应用化学	
TS1Z103	西南石油大学	机械工程及自动化	经费自筹
TS10514	成都信息工程学院	电子信息工程	
TS10515	四川理工学院	化学工程与工艺	
TS10516	中国民用航空飞行学院	飞行技术	
TS10517	川北医学院	医学影像学	
TS10518	泸州医学院	麻醉学	
TS10519	成都体育学院	中医学	
TS10520	贵州大学	林学	
TS10521	贵州大学	农林经济管理	
TS1Z104	贵州大学	材料科学与工程	经费自筹
TS10522	贵阳医学院	临床医学	
TS10523	贵阳中医学院	中药学	
TS10524	遵义医学院	口腔医学	
TS10525	贵州师范大学	地理科学	
TS1Z105	贵州师范大学	生物科学	经费自筹

TS10526	贵州财经学院	市场营销	
TS1Z106	贵州财经学院	农村区域发展	经费自筹
TS10527	贵州民族学院	旅游管理	
TS10528	云南大学	环境科学	
TS1Z107	云南大学	化学	经费自筹
TS10529	昆明理工大学	冶金工程	
TS1Z108	昆明理工大学	建筑学	经费自筹
TS10530	云南农业大学	生物技术	
TS10531	云南师范大学	数学与应用数学	
TS10532	云南财经大学	会计学	
TS10533	云南民族大学	中国少数民族语言文学	
TS10534	西南林学院	林学	
TS10535	昆明医学院	临床医学	
TS10536	云南中医学院	中药学	
TS10537	西藏藏医学院	藏医学	
TS10538	西北大学	经济学	
TS10539	西北大学	化学	