

茂名学院文件

茂名学院[2008]78号

关于表彰茂名学院第二届教学成果奖获奖项目完成人的决定（茂名学院[2008]78号）

关于表彰茂名学院 第二届教学成果奖获奖项目完成人的决定

各院（系、部）、机关各处室：

5月29日至31日我校进行了茂名学院第二届教学成果奖的评审工作。经学校教学指导委员会评审及公示，并报校长办公会批准，确定茂名学院第二届教学成果奖38项（详见附件），其中一等奖10项，二等奖13项，三等奖15项。

为鼓励我校广大教师进一步增强教育教学研究与实践的积极性，全面促进学校教育教学水平的提高，根据《茂名学院优秀教学成果奖励暂行办法》（茂名学院[2003]81号），学校决定对上述获奖项目的完成人予以表彰和奖励，按获奖项目分别奖励一、二、三等项目完成人人民币2000元、1000元和500元，同时颁发荣誉证书。

学校希望获奖者再接再厉，争取更大成绩。同时号召广大教职工向获奖者学习，学习他们严谨求实、积极进取的精神，努力工作，为推进我校教育教学工作水平的全面提高作出更大的贡献。

附：茂名学院第二届教学成果奖获奖项目汇总表

茂 名 学 院

二〇〇八年六月十六日

附：

茂名学院第二届教学成果奖获奖项目汇总表

评审序号	成 果 名 称	第 一 完成人	总 分	排 名	获 奖 等 级
19	基于“认知、实践、创新”平台的课程体系改革与实践	宣征南	106.58	1	一等奖

55	高校教学教务网络管理平台整合研究与实践	胡生泳	106.47	2	一等奖
51	高等学校教学质量监控体系的研究与实践	汪富泉	106.44	3	一等奖
35	21世纪市场营销专业系列课程及其教学内容改革的研究	何明光	102.19	4	一等奖
29	高分子材料与工程专业实验教学模式的构建与实践	杨鑫莉	101.28	5	一等奖
20	信息网络技术在本科教学中的开发和应用	秦 勇	100.31	6	一等奖
3	地方工科院校应用化学专业人才培养模式及教学体系的改革与实践	张 庆	99.86	7	一等奖
5	思政新课程理论与实践教学创新研究	卢 诚	99.86	7	一等奖
27	电子信息工程专业人才培养方案的研究与实践	李继凯	99.75	9	一等奖
15	培养应用型人才的产学合作教育模式的创建与实践	周如金	99.11	10	一等奖
14	加强数学建模教学, 提高学生数学应用能力	李伟勋	98.72	11	二等奖
46	《大学物理》、《电磁场与电磁波》“学导式”教学方法的研究与实践	熊建平	98.67	12	二等奖
11	构建融合的工科化学系列课程新体系的探索与实践	蔡 洁	97.94	13	二等奖
17	指导学生进行高等数学研究性学习的理论与实践探究	孙立民	97.53	14	二等奖
22	材料成型及控制工程专业5P教学体系的构建与实践	曾亚森	95.69	15	二等奖
45	现代通信重点教学实验室实践教学改革的	孙国玺	95.64	16	二等奖
21	英语段落写作教学与实践	徐义云	94.33	17	二等奖
28	《物理化学实验》开放式教学模式的探索与实践	周建敏	93.86	18	二等奖
4	优化教学内容, 开辟教学资源, 切实提高学生继承优秀传统文化的能力	杨洪升	93.11	19	二等奖

评审序号	成 果 名 称	第 一 完成人	总 分	排 名	获 奖 等 级
41	石油炼制工程精品课程教学改革的研究与实践	程丽华	93.06	20	二等奖
18	把握定位突出特色食品科学与工程专	李春海	92.86	21	二等奖

	业人才培养方案的构建与实践				
50	生产实习、仿真实习及专业实验的优化实施	吴世逵	91.03	22	二等奖
24	金相分析实验教学方法改革研究与实践	姚玉环	90.75	23	二等奖
40	高等学校会计学专业实践性教学模式创新研究	江少华	89.75	24	三等奖
8	积极利用校园网, 创新督导工作形式和内容	童汉清	89.42	25	三等奖
32	电场中氢原子能级方程和能级规律的教学研究	张昌莘	89.00	26	三等奖
44	智能控制技术课程改革的尝试与效果	康 珏	88.64	27	三等奖
34	《电子工艺实习》教学改革与实践	李新超	88.14	28	三等奖
1	多媒体课件制作的素材研究	丁桂江	88.11	29	三等奖
38	基于课外科技活动的大学生创新能力培养模式的探索与实践	黄 敏	87.58	30	三等奖
6	大学英语教学改革与合作—自主模式研究	李特夫	87.11	31	三等奖
47	电气工程及其自动化名牌专业的建设	禹柳飞	87.06	32	三等奖
7	《固体废物处理工程》专业课程创新研究	杨建设	87.00	33	三等奖
2	高校信息技术教育专业建设	陈一明	86.86	34	三等奖
48	测控技术与仪器专业人才培养方案的研究与实践	刘 美	85.42	35	三等奖
9	《古代汉语》试题库建设	毛元晶	85.36	36	三等奖
30	对国外培养学生创新和实践能力研究	周云祥	85.22	37	三等奖
23	《电路》课程的教学改革与实践	刘晓燕	84.92	38	三等奖

主题词：教育 教学成果 表彰 决定

茂名学院办公室

6月17日印发

共印55份

2008年