

广东石油化工学院文件

广石化院[2012]53号

关于公布广东石油化工学院第三届优秀教学成果奖获奖项目的通知(广石化院[2012]53号)

关于公布广东石油化工学院 第三届优秀教学成果奖获奖项目的通知

各院（系、部）、机关各处室：

2012年，学校组织开展了第三届优秀教学成果奖申报评审工作，经专家评审、学校教指委审议、院长办公会审批，确定40个项目为广东石油化工学院第三届优秀教学成果奖获奖项目，其中一等奖10项、二等奖14项、三等奖16项，现予以公布（具体名单见附件）。

附：广东石油化工学院第三届优秀教学成果奖获奖项目

广东石油化工学院

二〇一二年七月十八日

附件：

广东石油化工学院第三届优秀教学成果奖获奖项目

序号	成果名称	负责人	类型	奖项
1	我校应用型人才 _{培养} 多样化创新模式探索与实践	李 润	综合改革	一等奖
2	追求卓越的化学工程与工艺专业人才培养模式创建与实践	周如金	专业	一等奖
3	“大工程观”教育理念及创新培养模式的研究	关志强	综合改革	一等奖
4	计算机类专业“一专多能”应用型人才 _{培养} 体系创新研究与实践	彭志平	专业	一等奖
5	石油化工自动化特色人才 CDIO 培养模式的研究与实践	刘 美	专业	一等奖
6	信息与计算科学专业“EDC-理工融合”人才培养模式研究	孙立民	专业	一等奖
7	基于石化工程教育模式下的专业课程建设与创新	程丽华	课程	一等奖
8	强化培养本科生实践能力和创新意识 _的 实验室运行模式和教学方法研究	孙国玺	实践	一等奖
9	教学型大学科学定位理论与实践	肖 萍	综合改革	一等奖
10	《中国近现代史纲要》“三步教学法”的构建与实践	卢 诚	课程	一等奖
11	机械设计制造及其自动化专业应用型人才 _{培养} 模式的研究与实践	蔡业彬	专业	二等奖
12	大学物理实验三级教学法的研究	张昌莘	课程	二等奖
13	“思政”系列课程建设及其教学改革与实践研究	唐少莲	课程	二等奖
14	以培养具有石化特色的应用型人才为核心,实现物理化学实验的多元化改革	周建敏	实践	二等奖
15	环境工程特色专业应用型人才 _{培养} 模式的探索与实践	谢文玉	专业	二等奖
16	过程装备与控制工程专业应用型人才 _{培养} 模式改革与实践	刘 伟	专业	二等奖
17	以培养学生创新意识和实践能力为核心的基础化学实验课程体系的构建	黄 敏	课程	二等奖
18	培养和强化理工科类大学生创新实践能力的探索与实践	巩育军	实践	二等奖
19	“体验式教学”在大学生职业生涯规划与发展规划课中的应用	冯 晓	课程	二等奖

序号	成果名称	负责人	类型	奖项
20	基于创业和创新能力培养的经管类专业实验教学新体系的构建与实践	罗永华	实践	二等奖
21	单片机原理及应用精品课程建设改革与实践	刘美	课程	二等奖
22	以数学建模教学促进素质教育的开展	梁明	实践	二等奖
23	创新专业实践教学模式, 培养绿色应用人才	牛显春	实践	二等奖
24	以评促建—加强给水排水专业应用型创新人才的培养	聂丽君	专业	二等奖
25	基于进程控制的毕业设计管理工作改革与实践	左敬龙	实践	三等奖
26	成人教育招生组织与教学管理改革的研究与实践	胡生泳	其他	三等奖
27	物理师范生培养的实践性研究	于军	实践	三等奖
28	实用型电气人才培养模式创新实验区	王涛	专业	三等奖
29	基础化学计算机辅助教学课件的制作与应用研究	朱玲	课程	三等奖
30	中文系素质拓展创新性实践	潘永辉	实践	三等奖
31	基于大工程观教育理念的市场营销专业教学改革研究与实践	何明光	专业	三等奖
32	以能力提升为核心的生物类应用型人才培养体系的构建与实践	刘杰凤	专业	三等奖
33	热能与动力工程专业人才培养的研究与实践	王倩	专业	三等奖
34	化工原理课程立体化教学模式	童汉清	课程	三等奖
35	教育教学的文化韵味与文化境界	潘永辉	其他	三等奖
36	法学本科毕业论文教学模式改革	马波	实践	三等奖
37	网络文学的教学与创作应用人才培养	梁沛	课程	三等奖
38	无线传感器网络实验平台研制及功能开发	徐小玲	实践	三等奖
39	增强地方工科院校思想政治理论课实效性的探索与实践	张忠江	课程	三等奖
40	大学计算机公共课程体系与教学平台建设及教学改革实践	陈一明	课程	三等奖

主题词：教学 优秀教学成果奖△ 项目 通知

广东石油化工学院办公室

2012年9月14日印发

印60份

