

成都理工大学

教 学 通 讯

教务处

2010 年第八期（总第 89 期）

2010 年 6 月 30 日

我校 11 项教学成果荣获第六届四川省高等教育教学成果奖

根据《四川省人民政府关于颁布第六届高等教育教学成果奖和第四届普通教育教学成果奖的决定》（川府函〔2010〕54 号），我校共有 11 项成果分别获得第六届四川省高等教育教学成果一、二、三等奖，其中一等奖 6 项，二等奖 3 项，三等奖 2 项。

在 11 项获奖项目中，倪师军教授主持的《高等教育大众化后行业特色高校精英教育问题的研究与实践》、黄润秋教授主持的《地质工程本科创新人才培养体系的构建与实践》、谭书敏教授主持的《“形势与政策”课的教学模式改革与创新体系》、郭科教授主持的《依托学科优势，立足特色创新，工科院校数学与应用数学特色专业建设与实践》、李天斌教授主持的《“一三五”实践教学体系探索及在地质工程、土木工程人才培养中的实践》以及李勇教授等参与的《四川高校文献保障体系建设》等 6 项成果荣获一等奖，张峭楠教授主持的《坚持内涵发展、走特色办学之路—资源勘查工程国家级特色专业建设与实践》、孙淑霞教授主持的《抓住机遇，以点及面 建设计算机基础系列精品课程》、曹俊兴教授主持的《“及时发现、预防干预、有效扶助”大学生学习问题解决方案研究与实践》等 3 项成果获得二等奖，周四春教授主持的《核专业创新人才培养体系的建设与实践》、孔繁津教授主持的《大学英语基础课程分层次教学的改革与实践示范性研究》等 2 项成果获得三等奖（详见附件）。

附：第六届四川省高等教育教学成果奖励名单

项目名称	获奖人员	所属单位	奖励等级
四川高校文献保障体系建设	吕先竞 姚乐野 李 勇 叶艳鸣 李明伍 林宏辉 张盛强 刘金玲 王 军	西华大学 四川大学 成都理工大学	一等奖
高等教育大众化后行业特色高校精英教育问题的研究与实践	倪师军 冯文广 曹俊兴 孔繁津 庾先国 阳正熙 程孝良 姚圣国 董孝壁 邓 斌 郭 科 程艳丽	成都理工大学	一等奖

地质工程本科创新人才培养体系的构建与实践	黄润秋 许强 李天斌 陈礼仪 巨能攀 王运生 傅荣华 付小敏 韩才义 胥建华 王兴平 蔡国军	成都理工大学	一等奖
“形势与政策”课的教学模式改革与创新体系	谭书敏 张春和 郭朝辉 王洪辉 王敏 赵琦	成都理工大学	一等奖
依托学科优势，立足特色创新，工科院校数学与应用数学特色专业建设与实践	郭科 周仲礼 范安东 王茂芝 郭发明 陈聆	成都理工大学	一等奖
“一三五”实践教学体系探索及在地质工程、土木工程人才培养中的实践	李天斌 付小敏 蔡国军 王运生 王兴平	成都理工大学	一等奖
坚持内涵发展、走特色办学之路—资源勘查工程国家级特色专业建设与实践	张峭楠 李国蓉 李仲东 宋荣彩 沈忠民	成都理工大学	二等奖
抓住机遇，以点及面 建设计算机基础系列精品课程	孙淑霞 肖阳春 丁照宇 李思明 刘焕君	成都理工大学	二等奖
“及时发现、预防干预、有效扶助”大学生学习问题解决方案研究与实践	曹俊兴 程孝良 孙爱珍 赵亮 黄美	成都理工大学	二等奖
核专业创新人才培养体系的建设与实践	周四春 葛良全 赖万昌 程锋 邹功江	成都理工大学	三等奖
大学英语基础课程分层次教学的改革与实践示范性研究	孔繁津 何大顺 王惠舟 郑欢 刘永志	成都理工大学	三等奖

我校新增 4 门省级精品课程

接四川省教育厅《四川省教育厅关于公布 2010 年度四川省精品课程名单的通知》（川教函[2010]410 号）文件通知，省教育厅按照教育部 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目有关申报要求，组织开展了 2010 年度省级精品课程的申报、遴选工作。经各高校推荐、专家评审、网上公示，决定批准 2010 年度省级精品课程 226 门。我校《化学工程原理》等四门课程名列其中。（详见附件）

希望各精品课程所在学院及相关教师高度重视精品课程建设工作，不断更新完善网上教学资源，推进优质资源的建设与共享，把精品课程的建设、推广、应用、共享与教育创新结合起来，进一步推进教育教学改革，不断提高教学质量和办学水平。

附：我校 2010 年度省级精品课程名单

序号	课程名称	课程负责人	所属一级学科门类	所属二级学科类	所在学院
1	化学工程院里面	曾英	工学	化工与制药类	材料与化学化工学院
2	岩石学	肖渊甫	工学	地矿类	地球科学学院
3	采油工程	伊向艺	工学	地矿类	能源学院
4	核辐射测量方法	葛良全	工学	能源动力类	核技术与自动化工程学院

我校 82 篇本科毕业设计（论文）被评为校级本科优秀毕业设计（论文）

2010 年 6 月 23 日，我校在 6 教一楼教研会议室召开了 2010 届本科优秀毕业设计（论文）评审会。根据《成都理工大学本科学子优秀毕业设计（论文）评选办法》（成理校教〔2009〕2 号），由学校教学督导组十几名专家组成的评审组认真审核了经各专业答辩委员会筛选、各学院审查后向学校推荐的 85 篇毕业设计（论文）的相关材料，仔细阅读了论文原文，并在讨论的基础上向学校提出了建议名单。经学校审核决定：《川东北地区马 201 井须家河组沉积相研究》等 82 篇毕业设计（论文）为成都理工大学 2010 届本科优秀毕业设计（论文）。（具体名单详见附件）

毕业设计（论文）是学生在学期间最后的综合教学环节，是对毕业生专业基础知识、研究能力、自学能力以及各种综合能力的检验和提高，毕业设计（论文）的质量也是评价学校教学质量的重要内容。开展本科生优秀毕业设计（论文）评选工作，目的在于增强各专业人才培养质量意识，提高学生综合素质，鼓励指导教师和学生共同努力、多“产出”高水平、高质量的毕业设计（论文），不断提高人才培养质量。

我校学生在全国大学生机械创新设计大赛四川赛区竞赛中获佳绩

第四届全国大学生机械创新设计大赛四川赛区竞赛于 2010 年 6 月 11-12 日在西南石油大学开赛，共有来自川内 18 所院校的 105 个队参赛。我校共选拔了 3 个队参赛，其中由杨勇、秦悦老师指导，袁珏、段睿、杨文杰、宋兆骅、沈易培同学参赛的作品《新型液压剪扩器》，进入四川赛区一等奖公示名单，并以赛区总分第一的成绩入围参加 10 月在南京东南大学举行的全国决赛。由彭悦、郑仁华老师指导的“可拆卸应急安全门”进入四川赛区一等奖公示名单；由王倩、赵志民老师指导的“火灾用自动升降逃生梯”进入四川赛区二等奖公示名单。

此次四川赛区竞赛包括作品展示、分组答辩和现场问辩三个环节、三轮评分，在经过激烈的竞争后，四川赛区共评出一等奖 22 名，二等奖 53 名，三等奖 30 名（目前正在公示，名单详见附表），并拟推选前约 10 名参加 10 月份在东南大学举办的全国决赛。（核自院）

附：我校获奖作品及小组成员名单

序号	参赛作品	参赛学生	指导教师	获奖等级
1	新型液压剪扩器	袁珏、段睿、杨文杰 宋兆骅、沈易培	杨勇、秦悦	一等奖
2	可拆卸应急安全门	牟冬、周琳琳、刘维佳 赵东、万益	彭悦、郑仁华	一等奖
3	商用楼火灾自救逃生梯	郭剑飞、王昊明、樊宇星、熊 正治、曲明刚	王倩、赵志民	二等奖

我校学生荣获四川省计算机作品赛两个二等奖

6月12日，我校信息工程学院计算机工程系参赛小组代表成都理工大学参加了由四川省计算机学会主办的2010年泛珠三角安利杯大学生计算机作品赛（四川赛区）预选赛和2010年四川省大学生计算机作品赛，两项作品分别荣获了两个比赛的二等奖。成都理工大学获优秀组织奖。

参赛小组在苗放教授和杨文晖副教授的指导下，经过2个多月的不懈努力，完成了“基于G/S模式的数字城市展示平台——什邡灾后重建成果展示”和“基于G/S模式的数字校园展示平台——成都理工大学校园全景展示”两件作品，最终在四川省十几所高校的六十余件作品中脱颖而出。共计12名同学解岩、王子锐、李少勇、成浩、钟沐旸、蒋文、常昕、陈磊、汪龙、蒋忠娟、王慧敏、刘登芬参赛并获奖。
(信息工程学院)

我校代表队荣获“用友杯”第六届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛四川赛区二等奖

2010年6月12~13日，“用友杯”第六届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛四川赛区总决赛在西华大学成功举行，来自川内的四川大学、西南财经大学等高校的26支代表队参加了这次四川赛区总决赛，我校商学院组织的参赛队获得了四川赛区二等奖。

本次大赛支持单位为中华人民共和国教育部高等教育司，指导单位为教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会，主办单位为中华人民共和国教育部国家精品课程资源中心、中华人民共和国教育部中国大学生在线。

本次大赛以“创新创业，实现自我”为主题，面向全国各地高校大学生，采用ERP手工沙盘与创业者电子沙盘相结合的方式。旨在激发学生的学习热情，锻炼学生全局观念以及规划能力，培养学生的综合应用与实践的能力。此项赛事已连续举办六届，在全国经济管理类比赛中拥有广泛而深刻的影响力。

我校参赛队员的选拔、培训和组织由商学院经济管理专业实验室负责。本次比赛得到学校教务处和商学院领导高度重视和全力支持，经济管理专业实验室精心组织了校内选拔并选出潘攀、郑赞、温海涛、李杨、陈姣姣五人组成代表队，由几位指导老师在经济管理专业实验室进行了长时间的反复辅导和训练，做好了充分的参赛准备。

在为期两天的比赛中，五位队员沉着应对，仔细研究经营战略和策略，制定详细的经营方案，发扬理工“不甘人后，敢为人先”的拼搏精神，在激烈的竞争中运用所学知识冷静解决企业经营中面临的各种难题，最终获得了四川赛区二等奖的好成绩，为我校赢得了荣誉。
(商学院)

编辑：陈艳 殷丽娟

审稿：孔繁津