

advertisement

新闻

# 重庆大学27项科技成果获2011年度重庆市科学技术奖励

2012-07-11 09:12:10 作者: 张晓兰 责任编辑: 唐红琴  
来源: [科技处](#) 阅读全文 (0)

2012年7月10日, 2011年度重庆市科学技术奖励大会在市委礼堂隆重召开, 表彰为重庆市科技事业和现代化建设做出贡献的科技工作者。重庆大学3项国家科技进步奖和24项重庆市科学技术奖获奖项目受到重庆市委、市政府的表彰。中国工程院院士、重庆大学杨士中教授获重庆市科技突出贡献奖。

[大字体](#) [中字体](#) [小字体](#) [打印本页](#) [关闭窗口](#)

2012年7月10日, 2011年度重庆市科学技术奖励大会在市委礼堂隆重召开, 表彰为重庆市科技事业和现代化建设做出贡献的科技工作者。



中共中央政治局委员、国务院副总理、重庆市委书记张德江, 市委副书记、市长黄奇帆, 市委常委、市委副书记张轩, 市委常委、秘书长翁杰明, 市委常委、宣传部长徐海荣, 市人大常委会副主任卢晓钟, 市政府副市长吴刚, 市政协副主席谢小军, 国家科学技术奖励工作办公室主任邹大挺出席奖励大会。我市部分在渝中国工程院院士, 以及我市获得2011年度国家科学技术奖和2011年度重庆市科学技术奖的获奖代表, 市级有关部门、各区县和部分高校、科研院所、企业的负责同志, 共800余人参加大会。张轩

advertisement

推荐新闻 [more](#)

2 重庆大学27项科技成果获2011年度重庆市科学技术奖励  
2012年7月10日, 2011年度重庆市科学技术奖励大会在市委礼堂隆重召开, 表彰为重庆市科技事业和现代化建设做出贡献的科技工作者。重庆大学3项国家科技进步奖和24项重庆...

最新新闻

- >> 重庆大学27项科技成果获2011年度重庆市科学技术奖励
- >> 重庆大学EMBA在2012第九届《中国市场最具领导力EMBA》中
- >> 建筑城规学院严永红教授团队第七届“中照照明奖”再创佳绩
- >> 美视电影学院学生赵守伟喜获第十届“半夏的纪念”北京国际
- >> 建筑城规学院获“2012华城杯纸板建筑竞赛”银奖
- >> 网络教育学院荣登重庆“2012消费与安全口碑榜·教育分榜”
- >> 软件学院参加“2012 教育部—IBM高校合作项目年会”并获嘉
- >> 重庆大学在2012年美国数学建模竞赛中取得1项特等奖提名和1
- >> 重庆大学生物工程学院宋国立获2011年度重庆友谊奖
- >> 重庆大学4项科技成果获2011年度高等学校科学研究优秀成果

热点新闻 [more](#)

- 1 重庆大学27项科技成果获2011年度重庆市科学技术奖励
- 2 建筑城规学院获“2012华城杯纸板建筑竞赛”银奖
- 3 软件学院参加“2012 教育部—IBM高校合作项目年会”并获嘉
- 4 美视电影学院学生赵守伟喜获第十届“半夏的纪念”北京国际
- 5 重庆大学EMBA在2012第九届《中国市场最具领导力EMBA》
- 6 建筑城规学院严永红教授团队第七届“中照照明奖”再创佳绩
- 7 网络教育学院荣登重庆“2012消费与安全口碑榜·教育分榜”

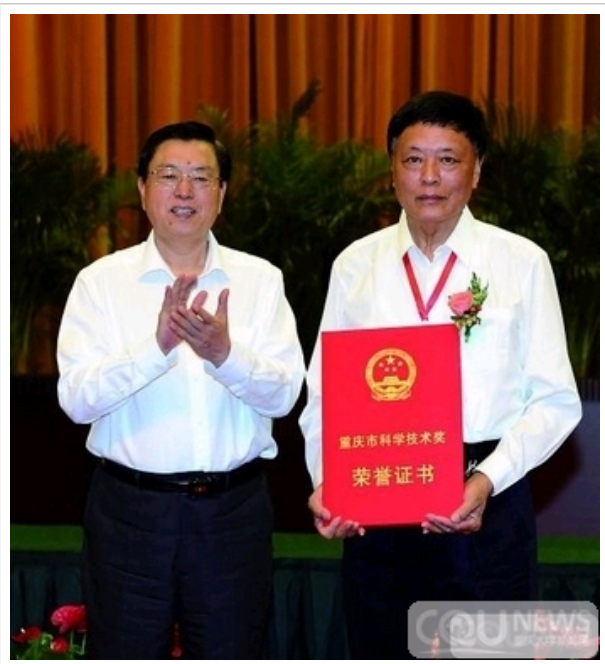
相关新闻

news.cqu.edu.cn 倾听您的声音 关注您的关注

主持会议。

上午10点，大会在雄壮的国歌声中开始。吴刚宣读了《重庆市人民政府关于2011年度科学技术奖励的决定》，我校3项国家科技进步奖和24项重庆市科学技术奖获奖项目受到重庆市委、市府的表彰。

在欢快的乐曲和热烈的掌声中，张德江向获得2011年度的重庆市突出贡献奖的中国工程院院士、重庆大学杨士中教授颁奖，并同他热情握手，表示祝贺。



颁奖大会上，黄奇帆作了重要讲话。他指出，科学技术是第一生产力，依靠科技创新增强城市综合实力和核心竞争力是重庆发展的战略选择。我们要按照全国科技创新大会和市第四次党代会的部署要求，进一步激发全社会的创新创造热情，抓紧制定配套政策和具体措施，把深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的各项任务落到实处，为“科学发展、富民兴渝”提供更加有力的科技支撑。

获奖代表重庆大学杨士中院士、梅安森科技股份有限公司董事长马焰在会上发言。杨士中说，获得突出贡献奖，让他既感到光荣又感到压力，作为一名老科技工作者，还要努力为国家做点事，特别是在培养国家急需的创新型科技人才上不遗余力。

2011年度重庆市科学技术奖共评出科学技术奖179项。在我校获奖科技成果中，电气工程学院谢开贵教授等人完成的“电网运行风险理论及其辨识技术”项目获自然科学一等奖；光电工程学院温志渝教授等人完成的“系列微型光谱仪关键技术研究”项目获技术发明一等奖，电气工程学院廖瑞金教授等人完成的“智能化电力变压器关键技术及应用”项目、我校作为参与单位完成的“塑性成形模具关键技术研究及工程应用”项目获科技进步一等奖；此外，我校还获自然科学奖二等奖1项，技术发明二等奖1项，科技进步奖二等奖11项、三等奖6项。

网络编辑：[赵深艳](#) 网络审核：[赵深艳](#)

[http://202.202.0.31/news/article/article\\_45791.html](http://202.202.0.31/news/article/article_45791.html)

[复制地址](#)

更多关于 [科技](#)、[成果](#)、[奖励](#)、[表彰](#) 的新闻

版权所有 [重庆大学](#) [重庆大学新闻网](#) 任何建议及意见请 [联系我们](#)

COPYRIGHT © 2004-2010 [CQU NEWS](#). ALL RIGHT RESERVED.

EMAIL: [CQU](#) QQ: [267270280](#) TEL: (023)65102311 65102397 / FAX: (023)65102311

[渝ICP备05005762号](#)

