

滚动新闻

更多新闻

省部级以上的科技奖

来源： 本站原创

获省部级科技进步奖以上项目

项目名称	等级	完成人	年份
广西大新县那岸水电站混合型大头坝设计	全国科学大会奖	孙鉴明	1978
膨胀土工程性质研究	国家科技进步二等奖	柯尊敬等人	1995
碾压混凝土高拱坝成套技术研究	国家科技进步二等奖	张仲卿等	2005
高层建筑结构分析的新方法	广西科技进步二等奖	秦荣、赵艳林、谢肖礼、杨绿峰	1993
大直径坝内埋管试验及其在盐滩电站应用	广西科技进步二等奖	张仲卿、梁政、魏有建、黄建凤、兰色文	1993
岸消能研究	广西科技进步三等奖	徐伟章、孙鉴明、马骥才	1994
龙滩碾压混凝土重力坝承载能力研究	广西科技进步二等奖	张仲卿、梁政、魏有建、荣造庆、梁军贤、宁裕忠	1996
结构弹塑性分析的新理论新方法	广西科技进步二等奖	秦荣、谢肖礼、杨绿峰、陈建芳	1997
城市建设与地质环境关系的研究与应用	广西科技进步二等奖	吴恒	1997
结构力学试题库	广西计算机推广应用奖三等奖	阳日、黄立新、燕柳斌	1997
岩土工程计算机方法及应用方法	广西计算机推广应用奖三等奖	林育樑	1997
映射无限元应用方法	广西科技进步奖二等奖	燕柳斌、黄自成	1999
薄壁梁桥结构的不确定性分析和可靠性评估	教育部新世纪优秀人才支持计划	杨绿峰	2004
建筑物损伤断裂及可靠度分析	广西十百千人才工程计划、广西青年科技奖	杨绿峰	2002
龙滩碾压混凝土重力坝结构设计及施工方法研究	电力工业部科学技术进步二等奖	张仲卿等	1997
左江水利枢纽泄水建筑物体型优化研究	广西科技进步二等奖	徐伟章、莫细喜、吴雪茹、马骥才	2000
结构非线性分析的新理论新方法	广西科技进步二等奖	秦荣、谢肖礼、秦俊、李秀梅、文红	2002
百色起义纪念馆	2001年建设部优秀勘察设计三等奖	苏益声、熊伟、秦书峰、覃扬格、邓志恒、王良才、熊义初	2001
异型柱框架结构住宅的应用研究	广西科技进步二等奖	苏益声、陆春阳	2003
碾压混凝土高拱坝研究及应用	广西科技进步一等奖	张仲卿	2004

[【发表评论】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【收藏此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[关于我们](#) | [版权声明](#) | [咨询合作](#) | [网站地图](#) | [加入收藏](#) |

Copyright (C) 2003-2006 fzjz.gxu.edu.cn, All rights reserved
广西大学防灾减灾重点实验室版权所有