

首页

## 近年科研成果

发布时间: 2012-5-4 来源:0

序号	获 奖 名 称	授奖部门	主持 人	获 奖 时 间
1	碳纤维加固钢筋混凝土板的爆炸实验研究 第十二届淮安市自然科学优秀论文2等奖	淮安市人民政府	孙文彬	2008
2	土石混填路基沉降变形特征的二维力学模 型试验研究 第十二届淮安市自然科学优秀论文2等奖	淮安市人民政府	董云	2008
3	走马岭公路隧道施工力学效应模拟分析 第十二届淮安市自然科学优秀论文2等奖	淮安市人民政府	蒋洋	2008
4	不均匀沉降对现役框架内力影响分析及事 故处理方法的研究 淮安市科技进步3等奖	淮安市人民政府	孙文彬	2007
5	混凝土预制装配多用塔机基础应用研究 淮安市科技进步3等奖	淮安市人民政府	岳晨曦	2006
6	混凝土预制装配多用塔机基础应用研究 第十一届淮安市自然科学优秀论文2等奖	淮安市人民政府	岳晨曦	2006
7	土石混合料室内大型直剪试验的改进研究 第十一届淮安市自然科学优秀论文2等奖	淮安市人民政府	董云	2006
8	205国道二大沟桥初步设计 省优秀毕业设计指导教师	江苏省教育厅	董云	2009
9	沭阳县建陵商都10#住宅楼工程设计 省优秀毕业设计指导教师	江苏省教育厅	岳晨曦	2008
10	淮安市宋集中学综合办公楼设计 省优秀毕业设计指导教师	江苏省教育厅	何卫忠	2006
11	第二届青年教师教学大奖赛	淮阴工学院	王成武	2003
12	第三届青年教师教学大奖赛	淮阴工学院	夏江涛	2005
13	第四届青年教师教学大奖赛	淮阴工学院	赵静	2007
14	第五届青年教师教学大奖赛	淮阴工学院	陈宝海	2009
15	第五届青年教师教学大奖赛	淮阴工学院	袁启旺	2009
16	优秀教案、备课笔记评选	淮阴工学院	唐善婷	2009
17	《土力学》精品课程	淮阴工学院	余跃心	2010
18	教学名师、	淮阴工学院	孙文彬	2006
39	教学名师	淮阴工学院	余跃心	2006
40	"师德标兵"称号	淮阴工学院	赵静	2009
41	《土石混合料K—G模型参数试验研究》淮 安市第十三届(2008-2009年度)自然科 学优秀学术论文三等奖	淮安市人民政府	蒋洋	2010
42	《不同温度条件下孔隙压力对长石细砂岩 渗透率影响实验研究》淮安市第十三届	淮安市人民政府	张渊	2010

	(2008-2009年度) 自然科学优秀学术论文一等奖			
43	《隔堤填筑路基稳定性的数值模拟研究》 淮安市第十三届(2008-2009年度)自然 科学优秀学术论文一等奖	淮安市人民政府	董云	2010
44				

---

撰稿: xkb 审核: 关闭窗口

0

校址: 江苏省淮安市北京北路 89 号 邮编: 223001 电话: 0517-83591148 后台管理