

**科学研究****科研成果**您当前的位置：[首页](#) [科学研究](#)

机构平台

科研项目

科研成果

用户登录

账号



密码

登录**教科研获奖**

来源：发布时间：2013-11-19 浏览量：270

姓名	项目或论文标题	获奖名称	授奖部门	获奖时间
周轩伟	多目标规划有效解集的稳定性和连通性研究	省高校科研成果三等奖	浙江省教育厅	2006年
洪振杰	GPS/LEO掩星技术的反演与同化的系列结果	省高校科研成果三等奖	浙江省教育厅	2007年
黄忠裕	《中学数学思想方法专题选讲》	温州市第十一届社科优秀成果三等奖	温州市人民政府	2008年
黄友初	模糊决策在教育测评中的应用	第十九届温州大学教育科研学术年会优秀论文三等奖	温州大学	2008年
王玮明	积分方程求解及其一类机械化算法研究	省高校科研成果三等奖	浙江省教育厅	2009年
赵焕光	数的家园	温州市第十二届社会科学优秀成果二等奖	温州市社会科学界联合会	2009年
赵才地	非牛顿流方程组解的渐近行为的系列结果	省高校科研成果三等奖	浙江省教育厅	2010年
高利新、陈文海	广义系统的D容许条件	温州市第十三届自然科学优秀论文二等奖	温州市人民政府	2010年
胡亦郑、罗勇、陆征一	由Adomian方法得到的一类分数阶微分方程的解析解	温州市第十三届自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2010年
李静	群体多目标规划的联合有效解的理性条件	温州市第十三届自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2010年
赵才地	一类不可压非牛顿流的后拉吸引子	温州市第十三届自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2010年
周轩伟	赋范线性空间多目标规划的广义KT-真有效解	温州市第十三届自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2010年
洪振杰	非对称大气模式下二维射线追踪算子	温州市第十三届自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2010年
罗勇、陆征一	Stability analysis for Lotka-Volterra systems based on an algorithm of realroot isolation	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
谭金芝	带机器准备时间的m台平行机在线和半在	温州市第十三届自然	温州市科学	2010年

	线排序	科学优秀论文优秀奖	技术协会	
周丽	神经网络在洪水预测中的应用研究	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
黄玉飞	关于完善数学本科专业实践教学管理的思考	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
黄友初	从“中国学习者悖论”谈中国数学教育	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
周丽	影响大学生消费的因素分析	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
蔡风景	我国能源消费和经济 增长的因果关系研究	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
何明昌	基于.NET的可视化 程序设计课程综合改 革与实践	温州市第十三届自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2010年
赵才地	格点动力系统的渐近 行为	省高校科研成果三等奖	浙江省教育厅	2010年
高利新	Tracking control for multi-agent consensus with an active leader and variable topology	获Automotica2006- 2010最多引用奖 (Most Cited Article 2006-2010)	Automotica (国际自动控制联合会 (IFAC) 最具权威性的 专业刊物, 是 浙江大学认定SCI-TOP 期刊)	2011年
赵才地	第二届温州市青年科 技奖	第二届温州市青年科 技奖	温州市人民 政府	2011年
黄学海	计算数学学会2011 年优秀青年论文竞赛 优秀奖	计算数学学会2011年 优秀青年论文竞赛优 秀奖	中国数学会 计算数学学 会	2011年
赵才 地、周 盛凡	一类非牛顿流方程组 的动力学行为	浙江省高校优秀科研 成果奖三等奖	温州大学、 浙江师范大 学	2012年
赵才地	Regularity of trajectory attractor and upper semicontinuity of global attractor for a 2D non- Newtonian fluid	“十一五”浙江省自 然科学基金优秀项目	浙江省自然 科学基金委 员会	2012年
黄忠 裕、赵 煥光	相识数学逻辑	浙江省社科联第四届 社科研究优秀成果奖	温州大学	2012年
何明昌	C#.NET课程学习网 站	教育技术成果奖	浙江省教育 技术中心	2012年
郭正光	Leading order asymptotics of stationary Navier- Stokes flows in the presence of a wall (有墙壁状障碍物存 在下Navier-Stokes 流体稳态解的主导阶	第十五届温州市自然 科学优秀论文二等奖	温州市人民 政府	2013年

		的渐近行为		
张笑钦	基于分块协方差特征字典学习的L1范数跟踪器	第十五届温州市自然科学优秀论文二等奖	温州市人民政府	2013年
程国正	纤维维数研究/广义包腔不可分性质	第十五届温州市自然科学优秀论文二等奖	温州市人民政府	2013年
连新泽	交叉扩散的比率依赖型捕食模型斑图研究	第十五届温州市自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2013年
蔡风景	基于体质转换的图模型及在证券市场的应用	第十五届温州市自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2013年
林 望	基于符号数值混合计算的混成系统 Lyapunov函数构造	第十五届温州市自然科学优秀论文三等奖	温州市人民政府	2013年
黄友初	苏步青与数学教育	第十五届温州市自然科学优秀论文优秀奖	温州市科学技术协会	2013年
陈希镇	高等代数立体化教材建设	教学成果一等奖	温州大学	2009年
赵焕光	融合科学与人文的数学师范本科教学实践及探索	教学成果一等奖	温州大学	2009年
方均斌	“职前培育与职后服务一体化”数学教师培养新模式研究与实践	校教学成果二等奖	温州大学	2012年

[上一篇：](#)[返回列表](#)[下一篇：](#)**快速通道**

- [表格下载](#)
- [规章制度](#)
- [媒体数电](#)
- [机构平台](#)
- [竞赛报名](#)
- [温大邮箱](#)

相关链接

- [温州大学](#)
- [行政办公网](#)
- [温州大学图书馆](#)
- [浙江省重点实验与创新平台](#)
- [科研经费使用信息公开](#)

联系我们

- 地址：温州大学南校区1-3-5号楼
 电话：0577-86689012
 传真：0577-86689012
 邮编：325035
 邮箱：sdxy@wzu.edu.cn

关注我们