

**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 and 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、赵焕光 | 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

