

开拓创新 合作竞争



四川省高等学校数值仿真重点实验室
Key Laboratory of Numerical Simulation in the Sichuan Provincial College

[首页](#) | [实验室概况](#) | [科研项目](#) | [科研成果](#) | [会议消息](#) | [项目合作](#) | [招聘信息](#) | [最新通知](#) | [学术活动](#) | [合作交流](#) | [研究方向](#)

科研项目

- 2012年在研科研项目 (2013-02-10)
- 2017年实验室开放项目 (2017-09-10)
- 实验室获2015年度国家自然科学基金资助立项 (2015-11-17)
- 全国数学、统计、生物信息、计算机在生命科学中应用和教学研讨大会 (2010-03-25)
- 数值仿真重点实验室2009年获得科研项目 (2009-03-09)
- 自然科学基金委员会2008项目概貌 (2009-01-04)
- 吴开腾教授再获国家自然科学基金项目 (2008-09-10)

科研成果

- 数值仿真四川省高等学校重点实验室2014... (2015-02-01)
- 数值仿真四川省高等学校重点实验室2016... (2018-02-10)
- 刘益和博士2007-2008年发表的主要成果 (2008-08-29)
- 吴开腾博士2007年发表的主要成果 (2007-12-01)
- 彭家寅教授2007年发表的主要成果 (2007-12-01)
- 王凡彬教授发表的主要成果 (2007-12-01)
- 数值计算方法及数值仿真方向论文成果 (2007-11-30)

您的位置: [首页](#) >> [科研项目](#) >> 正文

智能计算方向科研项目

[作者: 佚名 来源: 本站原创 点击数: 371 更新时间: 2007-11-29 文章录入: luoweihua]

智能计算方向科研项目

序号	项目名称	级别	主持人	经费(万元)
1	全蕴涵模糊推理及其应用	省科技厅	彭家寅	6
2	关于BCH一代数的模糊理想研究	省教育厅	彭家寅	7.5
3	基于多值逻辑的模糊自动机理论的研究	内江师范学院	雷红轩	0.5
4	无约束全局最优化的确定性理论与算法研究	省教育厅	尹福成	1

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 数据挖掘方向科研项目