



[首页](#)
[学校首页](#)
[机构设置](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[党建学工](#)
[招生就业](#)
[建模专题](#)
[新闻中心](#)
2019年3月15日 星期五 己亥年二月初九

站内导航

- ▶ [新闻中心](#)
- ▶ [机构设置](#)
- ▶ [人才培养](#)
- ▶ [科学研究](#)
- ▶ [党建学工](#)
- ▶ [招生就业](#)
- ▶ [建模专题](#)
- ▶ [资源中心](#)

现在的位置: [站内栏目](#) >> [科学研究](#) >> 正文

科研成果--项目

发布时间: 2011/06/17 21:49:41

1. 随机人口动力系统问题研究 (1992年国家自然科学基金资助课题)
 2. 生物种群发展系统的定性问题研究 (1994年河南省教委自然科学基金资助课题)
 3. 林龄结构模型及有关参数的预测研究 (1996年河南省教委科技攻关课题)
 4. 森林病虫害的定量描述与定性分析 (1998年河南省教委自然科学基金资助课题)
 5. 经济增长中的投资控制系统模型及其定性问题研究 (1998年河南省教委自然科学基金资助课题)
 6. 生物种群经济动力学模型与最优捕获控制问题研究 (1999年河南省教委自然科学基金资助课题)
 7. 河南省公共人力资本的定量描述与定性分析 (2004年河南省教育厅青年人才基金资助课题)
 8. 土地资源的合理开发利用问题研究 (2002年平顶山市科技攻关课题)
 9. 高师数学专业课程体系与课程改革问题研究 (2001年全国高师数学研究会课题)
 10. 高师数学专业培养目标及其实现研究 (河南省教育厅面向21世纪高等教育改革课题)
- 等等