



科研情况

科研项目

- 科研论文
- 主要著作
- 科研成果
- 科研项目

参加人员:

项目名称:

合同时间:

搜索

合同时间	项目名称	项目来源/级别	项目编号	参加人员	总经费(万)
2014.1-2017.12	变指数空间及其应用	国家自然科学基金面上基金	11371110	付永强	60万元
2014.01-2016.12	基于格子波尔兹曼模型的CT图像金属伪影消除方法研究	国家自然科学基金/青年科学基金项目	61307023	李莉 苏伯超 唐锦萍 Yuemi n Zhu	23
2011 年1 月至2012	非线性比例方程的数值稳定性	哈尔滨工业大学科研创新基金	HIT.NSRI.F.2010051	肖宇	5
2011 年1 月至2013	非线性延迟微分方程和非线性随机延迟微分方程的数值分析	国家自然科学基金面上项目	11071050	肖宇	28
2013 年1 月至2014	随机比例方程数值方法及其性质分析	哈尔滨工业大学科研创新基金	HIT.NSRI.F.2013081	肖宇	5
2013.1—2015.12	几类具非标准增长的拟线性椭圆和抛物型方程的研究	国家自然科学基金青年基金	11201098	张超	23
2012.01-2014.12	迭代函数方程的若干论题	国家自然科学基金	11101005	宋威	16
2014.1--2016.12	算子代数独立性的等价描述	国家自然科学基金青年基金	11301110	靳水林	23
2012.9-2014.9	大学生数学竞赛的研究与实践	省教学改革项目		尹逊波	
2013.1-2014.12	纽结不变量中若干问题的研究	校基金		尹逊波	
2011.1-2013.12	四面体非晶碳为固贴式薄膜体声波谐振器布喇格反射栅高声阻抗材料	国家自然科学基金		尹逊波	
2011.7-2013.6	大尺寸***均匀沉积技术研究	总装预研基金		尹逊波	
2011.1-2013.12	三维流形的融合与Heegaard分解的研究	国家自然科学基金		尹逊波	
	半线性微分方程的数值理论及其应用	国家自然科学基金		赵景军	
	延迟积分微分系统及比例系统的数值稳定性研究	黑龙江省自然科学基金		赵景军	