

学院概况 管理服务 师资队伍 人才培养 科学研究 国际交流 学生工作 招生就业 校友工作 下载中

科学研究

科研机构

科研项目

科研成果

学术动态

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 正文

2014年获国家自然科学基金情况

Super User 发布于: 2016/01/27

2014年获国家自然科学基金情况								
序号	项目批准号	负责人	项目名称	申请代码1	项目类别	批准金额	开始日期	结题日期
1	11402082	李盈利	高维准零刚度浮筏系统的混沌化频谱重构	A020204	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
2	11402083	夏百战	非确定随机声固耦合系统的数值分析与优化方法研究	A020313	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
3	11402084	胡徐趣	分叉微流管中多微胶囊流动与分离规律的三维数值研究	A020415	青年科学基金项目	26	2015/1/1	2017/12/31
4	11472100	徐道临	超大型浮动机场稳定性及非线性动力响应特性研究	A020204	面上项目	92	2015/1/1	2018/12/31
5	11472101	崔向阳	时空间稳定节点积分算法及其在车身设计制造中的应用研究	A020317	面上项目	85	2015/1/1	2018/12/31
6	11472102	张见明	汽车车身点焊接头及整车疲劳断裂完整实体分析	A020317	面上项目	92	2015/1/1	2018/12/31
7	5140514	王滔	面向能量	E050202	青年科学	25	2015/1/1	2017/12/

热门链接

教师招聘 就业服务

学工新闻 院务公开

论文答辩 党建工作

国家高效磨削工程技术研究

汽车车身先进设计制造国家

机械工程国家级实验教学示范中心

	7		回收的集成式高动态液压发电单元关键技术研究		基金项目			31
8	51405148	蒋彬辉	具有年龄特征的儿童胸部参数化建模及损伤机理研究	E050703	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
9	51405149	崔俊佳	高强度板热冲压三维成形极限图的构建理论与应用研究	E050802	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
10	51405150	莫富灏	基于3D主动肌肉下肢-盆骨模型的耦合股骨轴向力与弯矩指标的KTH损伤风险曲线研究	E050703	青年科学基金项目	25	2015/1/1	2017/12/31
11	51475151	张飞铁	金属带式无级变速器滑移传动机理及控制研究	E050201	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31
12	51475152	刘子建	车身结构全设计流程理论及正向概念设计方法研究	E050601	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
13	51475153	白中浩	儿童乘员侧面碰撞损伤机理与自适应防护方法研究	E050602	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
14	51475154	肖志	预触发自适应乘员约束系统设计理论和方法研究	E050703	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31
15	51475155	龚志辉	梯度拉延筋实现变压力边力方法研究	E050802	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
16	51475156	李落星	铝合金热变形过程中晶界迁移对流变应力的影响及统一本构建模	E050802	面上项目	88	2015/1/1	2018/12/31
17	51475157	郭力	工程陶瓷高速深磨磨削温度	E050901	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31

			声发射监测的研究					
18	51475158	黄向明	预加热可控磨削强化技术及其机理研究	E050901	面上项目	83	2015/1/1	2018/12/31
19	61471165	曾海波	基于模型的安全关键的信息物理融合系统的设计方法中的软件综合	F010201	面上项目	80	2015/1/1	2018/12/31
20	71473077	邓乾旺	不确定条件下退役机电产品回收与再制造的绿色绩效动态演化机制研究	G031201	面上项目	56	2015/1/1	2018/12/31

上一篇: 2015年获国家自然科学基金情况

下一篇: 2012年国家自然科学基金项目清单

湖南大学机械与运载工程学院版权所有 ©2018

通讯地址: 湖南长沙岳麓山 邮编: 410082 行政办: 0731-88822825 学工办: 0731-88823120