



[首页](#) > [科学研究](#) > [专利](#)

科学研究

科研平台

科研项目

学术论文

专利

科研著作

学术交流

获奖成果

研究所

专题网站

教育部大学生校外实习基地

辅导员团队建设专题网

学科服务平台

考研学习库

站内搜索

请输入关键字进行搜索

搜索

专利

发布时间：2014-09-02 责任编辑：程立志 来源：机电工程学院

序号	专利名称	授权号及授权时间
1	叶轮用有机复合涂层	发明专利 (ZL2010 1 0133264.6) , 2012
2	一种用于渣浆泵叶片的亚共晶高铬铸铁及热处理加工工艺	发明专利 (201210055785.3) , 2012
3	一种用于粉末微注射成形的粘结剂及其应用方法	发明专利 (L201010143849.6) 2012
4	彩纸拉炮生产自动穿线机构	发明专利 (CN201010133264.6) , 2010
5	一种重力调节自动开合阀及含该阀的灭火器、喷雾器	发明专利 (CN201010207128.7) , 2010
6	往复式便携缓降器	发明专利 (CN201010223827.0) , 2010
7	一种用于粉末微注射成形的粘结剂及其应用方法	发明专利 (CN201010143849.6) , 2010
8	旋锥磨	实用新型 (CN201220187065.8) , 2012
9	一种滚珠轴承	实用新型 (CN201220187389.1) , 2012
		实用新型

10	一种多功能花炮卷筒生产设备	(201220420380.0) , 2012
11	一种基于柔顺铰链的微夹持器	实用新型ZL (201120047006.6)
12	彩纸拉炮生产自动穿线机构	实用新型 (1982836) , 2011
13	叶轮用有机复合涂层	实用新型 (1722966) , 2011
14	一种新型多功能花炮卷筒生产设备	实用新型 (201120317299.5) , 2011
15	面向人体内腔细小管道的微型机器人	实用新型 (2011202590645) , 2012
16	一种鞭炮饼下线自动堆放装置	实用新型 (ZL2011 2 0317265.6) , 2011
17	一种用于注塑机的自动气体顶出机构	实用新型 2010
18	叶轮用有机复合涂层	实用新型 2010
19	一种重力调节自动开合阀及含该阀的灭火器、 喷雾器	实用新型 2010
20	往复式便携缓降器	实用新型 2010
21	一种贯流风机性能测试装置	实用新型 2009
22	鞭炮炮筒外包装机	实用新型 2008

(来源 : 机电工程学院 校核 : 何航敏 编辑 : 程立志 审核 : 许焰 更新时间 : 2014-09-02)

版权所有 : 长沙学院机电工程学院 地址 : 湖南省长沙市开福区洪山路98号