



## 快捷导航

### 运行与管理

实验室概况

组织机构

学术委员会

### 科研成果

授权专利

编制国家/行业标准

获奖情况

学术论文及著作

## 授权专利

当前位置：[首页](#) > [研究方向与成果](#) > [科研成果](#) > [授权专利](#)

## 2015年授权专利明细表

发布时间：2017-10-17 15:06:47

序号	专利名称	类别	专利号	授权日期
1	一种防锈油氧化结胶性能试验方法	发明	ZL201310106367.7	2015.01.15
2	一种滑轮轴承紧固圈压装模具	实用新型	ZL201420666499.5	2015.04.22
3	转盘轴承齿圈径向跳动测量装置	实用新型	ZL201420688394.X	2015.04.22
4	特大型转盘轴承轴向游隙测量装置	实用新型	ZL201420700462.X	2015.04.22
5	一种改变轴承套圈加工工序进行渗碳淬火的方法	发明	ZL201310602693.7	2015.06.24
6	一种球轴承止动槽位置的测量装置	实用新型	ZL201520034425.4	2015.06.24
7	一种转盘轴承启动摩擦力矩测量方法	发明	ZL201310129689.3	2015.08.26
8	高速重载铁路轴承试验台径向加载机构	发明	ZL201310321693.X	2015.08.26
9	一种定位喷浸混合淬火装置	实用新型	ZL201520157858.9	2015.09.16
10	一种轴承上下端面用注脂装置	实用新型	ZL201520205854.3	2015.09.16
11	一种防磕碰接料装置	实用新型	ZL201520235611.4	2015.09.16
12	自带双锁点保持架	实用新型	ZL201520348735.3	2015.11.18

上一篇：2016年授权专利明细表

下一篇：2014年授权专利明细表

友情链接：[中华人民共和国科学技术部](#) [河南省科学技术厅](#) [洛阳市科技局](#) [洛轴官网](#)

## 网站信息

Copyright ©2017 航空精密轴承国家重点实验室 版权所有

技术支持：万谦网络

## 联系我们

电话：0379-64988122

传真：0379-64988122

## 快速进入

[新闻中心](#)

[运行与管理](#)

[平台与团队](#)

[研究方向与成果](#)



邮箱: [lycskl\\_bearing@163.com](mailto:lycskl_bearing@163.com)

地址: 洛阳市洛龙区关林路与龙鳞路交叉口

---

实验室新闻

---

---

科研动态

---