



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](#)

2014年授权专利明细表

发布时间：2017-10-17 14:52:40

序号	专利名称	类别	专利号	授权日期
1	高速重载铁路轴承试验台径向加载机构	实用新型	ZL201320454662.7	2014.03.05
2	一种保持架由钢球引导的转盘轴承	实用新型	ZL201320471404.X	2014.04.09
3	一种四点接触球转盘轴承的装配工具	实用新型	ZL201320471403.5	2014.04.09
4	一种大型轴承套圈手动壁厚测量仪	实用新型	ZL201320578804.0	2014.04.09
5	一种大型轴承套圈手动棱圆测量仪	实用新型	ZL201320578344.1	2014.04.09
6	一种轴承内圈滚道压紧盘	实用新型	ZL201320578808.9	2014.04.09
7	一种中小型轴承噪声振动测试系统	发明	ZL201110334333.4	2014.05.14
8	一种闭式深沟球轴承用注脂头	实用新型	ZL201320683464.8	2014.10.08
9	滚筒式翻转装置	实用新型	ZL201320683585.2	2014.10.08
10	一种用于深沟球轴承的组合式保持架	实用新型	ZL201320702007.9	2014.10.08
11	具有倾覆力矩功能的轴承试验加载装置	实用新型	ZL201320738010.6	2014.10.08
12	一种高速自润滑滚动轴承	实用新型	ZL201320738078.4	2014.10.08
13	多功能便携式特大型轴承套圈端面弯曲度检测仪	实用新型	ZL201320738050.0	2014.10.08
14	用于特大型转盘轴承钻镗床的转盘轴承压紧装置	实用新型	ZL201420128742.8	2014.10.08
15	一种电铆机工作台的升降装置	实用新型	ZL201420128563.4	2014.10.08

上一篇：2015年授权专利明细表

下一篇：已经没有了

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

邮箱：lycskl_bearing@163.com

地址：洛阳市洛龙区关林路与龙鳞路交叉口

快速进入

[新闻中心](#)

[平台与团队](#)

[开放与交流](#)

[实验室新闻](#)

[运行与管理](#)

[研究方向与成果](#)

[联系我们](#)

[科研动态](#)
