



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

开放课题

管理规定

资料下载

授权专利

当前位置： 首页 > 研究方向与成果

2016年授权专利明细表

发布时间：2017-10-17 15:07:08

序号	专利名称	类别	专利号	授权日期
1	一种高温轴承钢套圈高压气淬工艺	发明	ZL201410537993.6	2016.05.18
2	特大型转盘轴承磨损量检测装置	实用新型	ZL201520917896.X	2016.05.25
3	一种用于试验机的弹簧加载装置	实用新型	ZL201620024520.0	2016.08.17
4	一种大型轴承套圈测量仪	实用新型	ZL201620182366.X	2016.08.17
5	一种剖分结构的三排圆柱滚子组合转盘轴承	发明	ZL201410416326.2	2016.8.10
6	一种异型轴承套圈的局部电镀保护装置	实用新型	ZL201620237043.6	2016.09.28
7	一种轴承套圈渗碳热处理用方形组合装架	实用新型	201620287452.7	2016.09.14
8	一种磷化膜深度的测定方法	发明	201310603219.6	2016.09.14
9	一种轴承套圈探伤用磁化芯棒	实用新型	201620291133.3	2016.09.14
10	一种非对称型轴承套圈探伤用的卧式探伤机支撑臂	实用新型	201620272138.1	2016.09.14
11	一种大型球面滚子轴承内圈滚道尺寸、形状综合测量尺	实用新型	201620272140.9	2016.08.01
12	一种双排连续推杆气体渗碳炉用方形隔架	实用新型	201620287455.0	2016.07.25
13	一种防止短路的电热辐射管	实用新型	201620401494.9	2016.08.03
14	一种高精度滚子的高温氧化处理装置	实用新型	201620400641.0	2016.08.05
15	一种新型支柱焊接轴承保持架	实用新型	201620405692.2	2016.08.09
16	一种用于磁粉探伤的磁悬液循环喷淋系统	实用新型	201620403061.7	2016.11.23
17	一种磁粉探伤装置的上料装置	实用新型	201620403062.1	2016.11.23
18	一种磁粉探伤用回转工作台装置	实用新型	201620403065.5	2016.11.30

上一篇：2017年授权专利明细表

下一篇：2015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

快速进入

新闻中心

运行



传真：0379-64988122

邮箱：lyckl_bearing@163.com

地址：洛阳市洛龙区关林路与龙鳞路交叉口

开放与交流

实验室新闻

联系

科研