



## 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

## 获奖情况

当前位置：[首页](#) > [研究方向与成果](#) > [科研成果](#) > [获奖情况](#)

## 2014-2016年获奖情况明细表

发布时间：2017-03-13 10:20:00

序号	成果名称	获奖情况	获奖年度
1	电梯专用低噪音调心滚子轴承的研制	中国机械工业科技进步二等奖	2014
2	大口径光学望远镜高精度经纬仪轴承的系列开发	中国机械工业科技进步二等奖	2015
3	大型专用轴承	中国机械工业科技进步二等奖	2015
4	行星系用高密合度单列调心球面滚子轴承研制	中国机械工业科技进步三等奖	2015
5	可调高压气淬在轴承热处理的工艺研究及应用	中国机械工业科技进步三等奖	2015
6	航空发动机浆轴轴承研制	中国机械工业科技进步二等奖	2016
7	摩擦焊接机主轴用精密三排组合转盘轴承的研制	中国机械工业科技进步三等奖	2016
8	火箭弹弹尾稳定系统轴承的研制	河南省国防科工局一等奖	2016
9	直八高传动系统滚动轴承的研制	河南省国防科工局二等奖	2016
10	舰用燃气轮机轴承的研制	河南省国防科工局二等奖	2016
11	主战坦克主传动专用滚动轴承	河南省国防科工局二等奖	2016
12	鱼雷发动机轴承研制	河南省国防科工局三等奖	2016
13	飞机起落架轴承研制	河南省国防科工局三等奖	2016

上一篇：2017年获奖情况明细表

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

## 快速进入

[新闻中心](#)

[平台与团队](#)

[运行与管理](#)

[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

---

[开放与交流](#)

---

[实验室新闻](#)

---

[联系我们](#)

---

[科研动态](#)

---