



## 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](#)

## 2017年获奖情况明细表

发布时间：2018-09-13 10:22:24

## 开放课题

[管理规定](#)

[资料下载](#)

序号	成果名称	获奖情况	获奖年度
1	超细贝氏体钢制造关键技术及应用	国家科学技术奖技术发明二等奖	2017
2	2兆瓦以上风电装备系列轴承关键技术研究与应用	河南省科技进二等奖	2017
3	3.6兆瓦以下风电装备系列轴承关键技术研究与应用	中国机械工业科学技术一等奖	2017
4	高原直升机传动系统滚动轴承技术研究及应用	中国机械工业科学技术二等奖	2017
5	高精度轻量化炮车及发射架底座用薄壁转盘轴承的研制及应用	中国机械工业科学技术三等奖	2017
6	重型直升机传动系统主减速器滚动轴承研制	河南省国防科学技术进步一等奖	2017
7	直升机自动倾斜器大型柔性轴承研制	河南省国防科学技术进步二等奖	2017
8	某型火箭发动机尾喷管用轴承的研制	河南省国防科学技术进步三等奖	2017
9	某型高升力系统轴承的研制	河南省国防科学技术进步三等奖	2017

上一篇：[2018年获奖情况明细表](#)

下一篇：[2014-2016年获奖情况明细表](#)

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

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

## 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](#)

[开放与交流](#)

[联系我们](#)

[实验室新闻](#)

[科研动态](#)

