



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

编制国家/行业标准

当前位置: 首页 > 研究方向与成果 > 科研成果 > 编制国家/行业标准

2017年编制的国家和行业标准

发布时间: 2017-12-11 16:59:00

开放课题

管理规定

资料下载

序号	标准名称	编号	年度	类别
1	滚动轴承 风力发电机组齿轮箱轴承	GB/T 33623-2017	2017	国标
2	滚动轴承 工业机器人谐波齿轮减速器用柔性轴承	GB/T 34884-2017	2017	国标
3	滚动轴承 工业机器人 RV 减速器用精密轴承	GB/T 34897-2017	2017	国标
4	滚动轴承 推力圆柱滚子轴承 外形尺寸	GB/T 4663-2017	2017	国标
5	焊缝无损检测 金属材料应用通则	GB/T 34628-2017	2017	国标
6	滚动轴承 转盘轴承	JB/T 10471-2017	2017	行标
7	滚动轴承 高碳铬轴承钢零件热处理淬火介质 技术条件	JB/T 13347-2017	2017	行标
8	滚动轴承 电梯曳引机用轴承	JB/T 13348-2017	2017	行标
9	滚动轴承 角接触球轴承 接触角测量方法	JB/T 13349-2017	2017	行标

上一篇：2018年编制的国家和行业标准

下一篇：2016年编制的国家和行业标准

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：lyeskl_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](#)