



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](#)

2019年编制的国家和行业标准

发布时间：2019-12-04 11:30:00

序号	标准名称	编号	年度	类别
1	航空发动机用高碳铬轴承钢 GCr15 规范	GJB 9657-2019	2019	国军标
2	航空发动机用高温渗碳轴承钢 G13Cr4Mo4Ni4V 规范	GJB 9658-2019	2019	国军标
3	航空发动机用高温轴承钢 G80Cr4Mo4v	GJB 9659-2019	2019	国军标
4	滚动轴承 酚醛层压布管保持架 技术条件	JB/T 4037-2019	2019	行标

开放课题

管理规定

资料下载

上一篇：2020年编制的国家和行业标准

下一篇：2018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：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](#)