

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新结构铁路轴承滚子对数曲线工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新结构铁路轴承滚子对数曲线工艺研究

关键词: **滚子 对数曲线 铁路 轴承 生产工艺**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西北轴承集团有限责任公司

成果摘要:

该工艺采用石油超精加工对数母线, 滚子型面轮廓好, 保证了凸度量, 且粗糙度完全达到工艺要求。采用该工艺可提高生产效率, 按年产500万粒计算, 可减少生产设备5台, 大幅度降低产品成本。采用该工艺加工对数母线圆锥滚子, 代表了目前该种滚子的加工技术发展方向, 该工艺加工后产品质量居国内领先水平。应用与推广情况: 已应用。技术条件: 面议。

成果完成人: 王育才;李滋章;许云;卢峰;于井然

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号