

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 577796S四列圆锥滚子轴承

请输入查询关键词

科技频道

搜索

577796S四列圆锥滚子轴承

关键词: [滚子轴承](#) [圆锥滚子轴承](#) [计算机辅助设计](#) [轴承设计](#)

所属年份: 2002

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:

该产品采用计算机优化设计,充分地利用了轴承的设计空间,使滚子数量增多,直径增大,长度增加,最大限度地提高了轴承的额定负荷和寿命。轴承滚子、保持架等零件结构设计独特,由四个单滚道外圈、三个外隔圈、一个双滚道内圈、两个单滚道内圈组成。保持架采用支柱式结构,由四列滚子、保持架组成。在轴承试制过程中,对轴承结构设计和制造工艺进行改进和完善,充分地利用了轴承的设计空间,最大限度地提高了轴承的额定载荷和寿命。额定动负荷分别为Cr=6000kN,额定静负荷Cor=17600kN。

成果完成人:

[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

>> 信息发布