

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 液力变矩器关键零件质量的生产过程控制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 液力变矩器关键零件质量的生产过程控制

关键词: 液力变矩器 检测工艺 质量过程控制

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海大学

成果摘要:

本课题通过对大批量生产方式下的液力变矩器质量现场控制方法的研究,针对其中的几个关键零件,运用产学研相结合的研究方法,通过对基于设计的质量保障与检测工艺技术、基于CAD的参数化模块化坐标测量技术、基于生产现场的分析统计与质量控制技术等相关技术的开发与集成应用,有效地解决了这些零件在大批量生产方式下的生产过程检测与质量控制问题。

成果完成人: 李明;陈其伟;于毓东;周伟;顾煜;王东善;卓军;杨浩

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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

>> 信息发市

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