

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 08-32型捣固车捣固装置大修工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

08-32型捣固车捣固装置大修工艺研究

关键词: 捣固 大修 捣固车

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 乌鲁木齐铁路局工务机械段

成果摘要:

该项目设计制作了一系列专用工装, 确定最佳修理尺寸, 优选配合公差, 采用了电刷镀等工艺恢复了失效零部件, 并通过编制作业程序和确定参数, 使液压试验台能够模拟实际作业动作和建立不同的试验压力, 从而十分有效地检验了零部件和整机的各项数据和性能, 属于路内首创。1997年~2000年, 该项目组自行完成捣固装置大修24台, 分别装在4台捣固车上应用, 共完成线路维修任务2580公里。经历了风沙、高温、严寒、高山地区施工的考验。

成果完成人: 如同

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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