

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 夏利轿车引进自动喷漆生产线关键设备的故障诊断与自行维修技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

夏利轿车引进自动喷漆生产线关键设备的故障诊断与自行维修技术

关键词: [喷漆](#) [故障诊断](#) [轿车](#) [故障修复](#) [汽车涂装](#) [涂装生产线](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津大学

成果摘要:

研究了夏利轿车引进自动喷漆生产线关键设备的故障诊断与修复技术, 包括: 喷漆涡轮寿命预测模型, 轴承表面突发性损伤故障诊断方法, 喷漆涡轮一支架系统动态性能分析, 高速转子轴制造工艺, 喷漆涡轮装配技术和质量评价标准。

研究成果达到国际先进水平, 具有极高的推广应用价值。

成果完成人: 黄田;张大卫;倪雁冰;宋永明;林君智

[完整信息](#)

行业

计算机:

新型系:

预防人:

车用LP

道路交:

提高9.(

汽车(汽

改善液:

车用柴:

汽车测:

成果

推荐成果

· WGQY20型飞机牵引车	04-23
· 多用喷气吹除车	04-23
· 机场跑道摩擦系数试车	04-23
· 航空器除冰/客梯两用车	04-23
· 国产机场地勤专用新型空调车	04-23
· QY4飞机牵引车	04-23
· QY20飞机牵引车	04-23