

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 发动机缸孔表面缺陷检测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 发动机缸孔表面缺陷检测技术

关键词: **发动机 缸孔表面缺陷 检测技术**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 长春工业大学

成果摘要:

发动机缸孔表面缺陷的自动检测,就是通过使用计算机控制技术和图像处理手段,实现在线自动采集和处理缸孔内表面图像,并通过对图像的一系列处理和目标识别来判断是否存在缸孔精加工后暴露出的铸造缺陷,如:砂眼、缩松等,以及缺陷的面积和数量是否超过规定的限制。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

### 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
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[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