

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 自动化内燃机气道稳流试验台



请输入查询关键词

科技频道

搜索

自动化内燃机气道稳流试验台

关键词: 内燃机 试验台 进排气道 试验设备 评价

所属年份: 2002

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: 天津大学

成果摘要:

由微机自动采集,用中文图形界面软件包计算,高精度地给出国际上常用的Ricardo、AVL、FEV和SWRI等气道评价方法的涡流比和流量系数,结果具有纵向和横向可比性。操作简便。噪声低。既适用于四冲程内燃机进、排气道的开发和研制,也适用于缸盖生产现场,抽检缸盖产品的气道性能。

成果完成人: 刘书亮;李玉峰;许振忠;宫卫东;肖浩栋

[完整信息](#)

行业资讯

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...

改善液化气汽车启动和加速性...

车用柴油发动机使用低牌号柴...

汽车测温用NTC热敏元件

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

ND5320TLC型连续抽油杆作业车

双轴双进给珩磨机床

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

Google提供的广告

>> 信息发布