

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车零部件网络化制造平台(APNM)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车零部件网络化制造平台(APNM)

关键词: **制造** **零部件** **汽车**

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:

该项目的最终产品为汽车零部件网络化制造应用平台。建立灵活有效、互惠互利的动态企业联盟,有效地实现研究、设计、生产和销售各种资源的重组。提高企业的市场快速响应和竞争能力的新模式。网络化制造系统是加强企业的市场反映速度、提升竞争力的支持平台。运行在作为核心的行业龙头企业内部,用于整合资源。运行在作为成员的中小企业内部,实现协同设计、协同制造和协同商务。

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