

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 新型客运汽车技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型客运汽车技术开发

关键词: 技术开发 客运汽车

所属年份: 1994

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: 重庆交通科研设计院

成果摘要:

该成果包括五个专题内容, 即: 新型客车总体设计的研究, 新型卧式柴油机设计制造技术研究, 格栅底架承载式车身结构及制造技术, 新型客车底盘关键总成部件的技术开发, 新型车身附件与装饰件关键技术研究。该成果开发了50余项客车实用的新结构、新技术、新工艺、新材料, 成功地采用了10余项引进消化的国外先进技术, 研制成功了JT6120大型高档客车。该客车造型新颖, 整车性能优良, 经济实用, 具有大型行李仓和系列车型, 国产化率高达99%。

成果完成人: 王守礼;马熙瑜;卢刚;李成芳;王宗琪;于长河;万春生;王蓉;王秀作;蒋向佩;石大全;丛兴泉等

[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

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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号