

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 大客车底盘、整车装备及性能检测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大客车底盘、整车装备及性能检测技术

关 键 词: [底盘](#) [大客车](#) [性能检测](#)

所属年份: 1998

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: 丹东黄海汽车有限责任公司

成果摘要:

该项成果采用了车身与底盘同步制作的六面体新工艺底盘装配和整车总装采用了纵向二位排列与横向二位排列相结合的布置方式。该项成果技术水平达到国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

计算机:

新型系:

预防人:

车用LP

道路交:

提高9.0

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