

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车零部件禁用和限用材料理论研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车零部件禁用和限用材料理论研究

关键词: **汽车 零部件 限用材料 禁用材料**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 泛亚汽车技术中心有限公司

成果摘要:

该课题旨在全面了解国际汽车行业在实施汽车零部件材料禁用与限用的具体做法,掌握汽车零部件材料禁用与限用对促进报废汽车回收利用的作用,为我国汽车制造企业实施《汽车产品回收利用技术政策》提供指导性建议,为“汽车零部件材料禁用与限用”系列标准的制定工作提供理论依据。该课题提出“实现材料的回收利用是实施报废汽车回收利用技术法规的核心要求”;“材料禁用与限用则是提高报废汽车材料利用率的技术关键”。本课题研究成果阐明:材料工业的技术创新与进步是汽车行业全面贯彻落实国家《汽车产品回收利用技术政策》的基础与关键。

成果完成人: 李名林;陈敏;梅红;孙红芬;许斌;许争;郝景贤;叶又;刘树文

[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