

<<中国客车>>

图书基本信息

书名：<<中国客车>>

13位ISBN编号：9787114075551

10位ISBN编号：7114075553

出版时间：2009-2

出版时间：人民交通出版社

作者：李世豪 主编

页数：516

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国客车>>

### 内容概要

本书由住房和城乡建设部科技委城市车辆专家委员会组织编写，展示了中国客车50年所取得的巨大成就，介绍客车生产企业及产品，为客车生产企业和试用企业搭建沟通平台。

《中国客车(2008版)》共分七篇，分别为科学发展、技术创新、风云人物、品牌建设、走向世界、知名产品和客车回眸。

全书共用1300多幅彩色图片和DVD光盘向读者展示中国最新客车的风采和详细技术信息。适合公交、旅游和公路客运企业及客车生产企业的管理者、工程技术人员、客车爱好者学习参考。

## &lt;&lt;中国客车&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 科学发展 中国客车工业的战略选择 中国城市公交和车辆技术的创新发展 四大关键因素构筑中国客车产业化之路 中国公路客车的发展方向 中国实施公交优先战略推进客车市场新发展 旅游事业推动中国客车的发展 中国客车市场研究 编好客车标准促进客车发展 中国电动客车技术的发展 研发大容量客车节能减排之重任 城市公交信息服务设施智能化 品牌差异化传播凸现客车竞争优势第二篇 技术创新 第一章 综述 中国客车技术的自主创新 电动客车技术的研发和推广应用 公交客车技术开发的合理途径 提升底盘技术水平立足客车发展根本 低地板客车技术发展方向的研究 汽车电气工程与车上网络概述 客车电子前沿技术及发展趋势 第二章 节能减排 WP12国IV系列柴油机的研发 客车专用天然气发动机的开发与应用 氢燃料电池公交客车的产业化研究 客车制动能量再生技术研究 节能环保型客车空调系统技术 客车轮胎节能技术新发展 第三章 安全技术 客车安全试验技术 客车制动防抱死系统(ABS)技术研究 电子控制制动系统(EBS)在客车上的应用 电涡流缓速器产业的发展与创新 电涡流缓速器技术与发展 车辆用低压电线防火安全技术 气压盘式制动器关键技术研究 气压盘式制动器的性能优势及应用 第四章 客车研发 东风扬子江纯电动客车研发实践 双层观光城市客车设计 “青年”专业化的机场摆渡车研发 BRT快速公交铰接客体设计开发 全承载式车身结构浅析 混合动力城市公交客车研发 客车轻量化设计技术探讨 城市客车内饰风道设计简述 车用卫生间布置设计及安装 城市客车开发立项模型研究 客车产品结构全生命周期管理 客车新品开发相关要点讨论 第五章 零部件研发 现代混合驱动技术讨论 客车变速器技术特点及发展趋势 无轨电车交流驱动系统技术及发展 客车ECAS电子控制空气悬架系统 空气悬架系统参数匹配研究 CAN总线控制技术在客车上的应用 客车电控空气悬架控制技术 客车采暖系统现状及发展趋势 客车底盘自动润滑技术研究 集中润滑的现状、问题及解决方案 客车电子控制车门系统第三篇 风云人物 鹰击长空舞九天 ——记金龙联合汽车工业(苏州)有限公司总经理吴文文 .....第四篇 品牌建设 第一章 客车品牌建设 第二章 零部件品牌建设第五篇 走向世界第六篇 知名产品第七篇 客车回眸附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>