

<<HFF6112GK50EV型电动公交>>

图书基本信息

书名：<<HFF6112GK50EV型电动公交客车技术手册>>

13位ISBN编号：9787564002510

10位ISBN编号：7564002514

出版时间：2004-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：林程

页数：98

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>

<<HFF6112GK50EV型电动公交>>

内容概要

汽车的发展在给人类带来巨大利益的同时，也在面对能源与环境问题的挑战，目前世界上各种燃油汽车的保有量已达到6亿辆，而且每年还在以约3500万辆的速度递增，因此燃油汽车每年消耗的能源和排放的废气的数量也在逐年递增。

面目日益严峻的原源和环境问题，世界各国的政府、学术界和工业界都将目光投向了环保与节能的电动汽车，并且都在加大对电动汽车开发的投入力度，加速电动汽车的商品化步伐。

为了维护我国的能源安全，改善，大所环境，提高我国汽车工业的国际竞争力，科技部在“十五”国家高技术研究发展计划（683计划）中，特设电动汽车重大专项，组织高等院校。

科研机构和企业，使我国汽车工业在世界汽车工业的新一轮竞争中取得更多的制高点，实现我国汽车工业的振兴。

《HFF6112GK50EV型：电动公交客车技术手册》系统地介绍了HFF6112GK50EV型电动公交客车的技术条件，并且对各部件及总成的使用作了说明。

《HFF6112GK50EV型：电动公交客车技术手册》可以作为电动车研究和从业人员的技术参考手册。

<<HFF6112GK50EV型电动公交>>

书籍目录

1 概述1.1 技术参数1.2 基本结构1.3 车辆运行说明2 驱动控制系统2.1 直流驱动控制系统2.2 交流驱动控制系统3 电池系统3.1 铅酸电池3.2 锂离子电池4 整车控制与能量管理系统4.1 系统功能4.2 系统构成4.3 系统原理图4.4 信息显示终端操作说明4.5 系统操作注意事项4.6 系统维护5 变速操纵5.1 变速器简介5.2 技术参数5.3 变速器的润滑5.4 变速器的其他保养6 传动轴6.1 结构简术6.2 使用与维护7 前后桥及空气悬架系统7.1 概述7.2 前悬架系统8 转向系统8.1 后桥8.2 后悬架系统9 制动系统9.1 转向系统结构简介9.2 转向系技术参数9.3 转向系的加油、换油和排气9.4 维护保养9.5 转向系常见故障及排除方法10 制动系统10.1 制动系统简介10.2 气路原理科10.3 制动装置10.4 制动系维护与保养11 车身与车架11.1 车身结构形式11.2 车身装备12 乘客门12.1 门系统介绍.....13 车轮与轮胎14 电气系统15 电动客车的维护与保养参考文献

<<HFF6112GK50EV型电动公交>>

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>