<<现代电动汽车技术>>

图书基本信息

书名:<<现代电动汽车技术>>

13位ISBN编号:9787564000455

10位ISBN编号:7564000457

出版时间:2002-11-1

出版时间:北京理工大学出版社

作者:陈清泉,孙逢春,祝嘉光

页数:342

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

<<现代电动汽车技术>>

内容概要

为了配合和推动电动汽车的发展,我们根据几十年来研究电动汽车的集体经验编写了这本书。 本书系统地从理论上和实践上对电动汽车进行了分析,包括开发电动汽车的工程哲学、电动汽车的设计、驱动系统、能源系统、辅助系统、计算机仿真、基础设施、经济与市场等。 这本书适用于科学技术人员、大专院校师生、工业技术人员及有关政府部门和企业的干部阅读参考。 我们衷心希望这本书的出版能够促进电动汽车学科的形成,推动电动汽车的研究、开发和商品化。

<<现代电动汽车技术>>

书籍目录

电动汽车发展的工程哲学1.1 电动汽车的发展历史1.2 电动汽车近三十年的发燕尾服1.3 电动汽 车的发燕尾服趋势与技术水平1.4发展电动汽车目前存在的主要问题及关键技术1.5电动汽车的概念1.6 电动汽车的丁程哲学参考书目第二章 电动汽车的结构与设计2.1 申动汽车的基本结构2.2 电动汽车 的质量和质心置2.3 电动汽车的典型工况与性能指标2.4 传动装置2.5 电动汽车的行驶性能参考书目第三 混合动力电动汽车3.1 混合动力电动汽车的结构3.2 功率流的控制3.3 混合动力电动汽车实例参考书 目第四章 电动机驱动系统4.1 电动汽车的特性要求4.2 直流电动机4.3 感应电动机4.4 永磁电动机4.5 开 能量源5.1 蓄电池5.2 燃料电池5.3 超级电容5.4 超高速飞轮5.5 混合动力 关磁阻电动机参考书目第五章 电动汽车的辅助系统6.1 蓄电池的特性与充电器6.2 蓄电池的监测和管理6.3 温度 系统参考书目第六章 控制单元6.4 动力转向单元6.5 辅助动力源6.6 导航系统6.7 再生制动系统参考书目第七章 电动汽车仿 真技术7.1 电动汽车系统水平上的仿真7.2 电动汽车仿真软件7.3 系统优化7.4 实例分析参考书目第八章 电动汽车的基础设施建设8.1 家用充电设施8.2 公共充电设施8.3 电动汽车的标准化及法规8.4 培训与 宣传8.5 对电力系统的冲击参考书目第九章 能源、环境和经济9.1 能源9.2 环境9.3 经济参考书目附录

<<现代电动汽车技术>>

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