

<<电动汽车充电技术及运营知识问答>>

图书基本信息

书名：<<电动汽车充电技术及运营知识问答>>

13位ISBN编号：9787512320406

10位ISBN编号：751232040X

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：马银山

页数：196

字数：222000

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>

<<电动汽车充电技术及运营知识问答>>

内容概要

本书旨在普及电动汽车及其充换电相关知识、保障电动汽车充换电站建设和运营工作的顺利开展。

本书以问答的形式，对电动汽车及电动汽车充换电站相关问题进行了归类、梳理和解答。

全书共8章，内容涵盖电动汽车基本知识、电池基本知识、电动汽车动力蓄电池及其技术、电动汽车充电技术及前沿技术、电动汽车充换电站及其设备设施、电动汽车充换电站的运营、电动汽车充换电站的管理、国内外相关产业发展状况及政策法规等。

本书通俗易懂、深入浅出，可作为从事电动汽车充换电站建设和运营工作的学者、工程技术人员、管理人员、服务人员和相关专业学生的参考用书，也可作为社会各界人士了解电动汽车及其相关知识的普及读物。

书籍目录

前言

第一章 电动汽车基本知识

- 1—1 什么是电动汽车?
- 1—2 电动汽车最早出现在什么年代、哪个国家?
- 1—3 国外电动汽车在19世纪、20世纪有哪些发展和演变历程?
- 1—4 电动汽车在其百余年的成长历史上经历了哪几次重大机遇?
- 1—5 什么是新能源汽车?
- 1—6 新能源汽车划分为哪些类别产品?
- 1—7 什么是节能汽车?
- 1—8 什么是替代燃料汽车?
- 1—9 什么是纯电动汽车?
- 1—10 纯电动汽车的基本结构及原理是什么?
- 1—11 纯电动汽车有哪些优缺点?
- 1—12 纯电动汽车有多少种驱动形式?
- 1—13 什么是混合动力电动汽车?
- 1—14 混合动力电动汽车划分为哪些类别?
- 1—15 混合动力电动汽车主要有哪些优缺点?
- 1—16 什么是插电式混合动力汽车?
- 1—17 什么是微混合动力系统?
- 1—18 什么是轻混合动力系统?
- 1—19 什么是中混合动力系统?
- 1—20 什么是强混合动力系统?
- 1—21 什么是增程式电动汽车?
- 1—22 增程式电动汽车有什么优势和特点?

.....

第二章 电池基本知识

第三章 电动汽车动力蓄电池及其技术

第四章 电动汽车充电技术及前沿技术

第五章 电动汽车充换电站及其设备设施

第六章 电动汽车充换电站的运营

第七章 电动汽车充换电站的管理

第八章 国内外相关产业发展状况及政策法规

附录 名词术语中英文对照

参考文献

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>