

<<电动汽车充电站运行与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<电动汽车充电站运行与维护技术>>

13位ISBN编号：9787512322196

10位ISBN编号：7512322194

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：徐海明

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>

<<电动汽车充电站运行与维护技术>>

内容概要

本书是根据国家及行业关于电动汽车充电站的相关技术标准和建设规范，结合已投入使用的电动汽车充电站的运营经验而编写的。

本书共分13章，其中：第一～三章分别对电动汽车技术基础、电动汽车充电机技术基础、电动汽车的动力电滩及其电池管理系统进行了介绍；第四～九章分别对电动汽车充电站的构成与功能、电动汽车充电站的交流配电系统、电动汽车充电机的功能及应用、电动汽车充电站的直流系统、电动汽车充电站的监控系统、电动汽车充电站的计量计费系统进行了简单介绍；第十～十三章分别介绍了电动汽车充电站的安全管理及安全防护、电动汽车充电站对供电系统的影响及其防范措施、电动汽车的充电、电动汽车充电站的运行与维护。

本书可供从事电动汽车充电站安装、运营、维护的工作人员阅读，也可供相关专业技术人员及管理干部参考使用。

<<电动汽车充电站运行与维护技术>>

书籍目录

前言

第一章 电动汽车技术基础

第二章 电动汽车充电机技术基础

第三章 电动汽车的动力电池及其电池管理系统

第四章 电动汽车充电站的构成与功能

第五章 电动汽车充电站的交流配电系统

第六章 电动汽车充电机的功能及应用

第七章 电动汽车充电站的直流系统

第八章 电动汽车充电站的监控系统

第九章 电动汽车充电站的讲师计费系统

第十章 电动汽车充电站的安全管理及安全防护

第十一章 电动汽车充电站对供电系统的影响及防范措施

第十二章 电动汽车的充电

第十三章 电动汽车充电站的运行与维护

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>