新能源汽车技术概述 第2版



作者: 赵振宁, 佟丽珠编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2021.10

总页数: 207

介绍:本书共分为12章,第1章讲述新能源汽车发展历史;第2章对新能源汽车进行简介;第3章介绍典型纯电动汽车;第4章介绍典型混合动力汽车;第5章介绍典型燃料电池汽车;第6章介绍化学储能装置和物理储能装置,重点为锂离子电池及其电池管理系统;第7章介绍汽车充电类型;第8章介绍汽车电机结构和变频控制原理;第9章讲述电力电子开关元件及实车变频器;第10章讲述直流转换器功能和类型;第11章介绍电动汽车空调制冷制热方法;第12章基于丰田普锐斯实车介绍了电动汽车线控制动。本书可作为高等学校"新能源汽车技术""汽车检测与维修技术"等汽车专业的专业教材,也可供从事本专业工作的工程技术人员作入门参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96292567.html) 查找全本阅读方式

新能源汽车技术概述 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai1/96292567.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96292567.html

书名:新能源汽车技术概述 第2版