

《新能源汽车整车设计》

图书基本信息

书名：《新能源汽车整车设计》

13位ISBN编号：9787547815380

10位ISBN编号：7547815383

出版时间：2013-1

出版社：上海科学技术出版社

作者：殷承良 张建龙

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新能源汽车整车设计》

内容概要

《新能源汽车整车设计--典型车型与结构(精)》系统地阐述了新能源汽车的基本概念、基本结构和典型车型。全书共分六章：第1章介绍了新能源汽车的发展历史、技术特点以及“三化一转变”的发展趋势；第2章介绍了混合动力汽车的基本组成与分类、结构与能量管理、典型车型等；第3章介绍了纯电动汽车的结构与工作原理、典型车型与微型纯电动汽车等；第4章介绍了燃料电池汽车的结构、关键零部件及典型车型等；第5章和第6章分别介绍了代用燃料汽车及其他新能源汽车的发展历史背景、分类结构、相关基本知识和典型车型等。

本书结构清楚、重点突出，注重基本理论知识，并突出工程实用性和产业发展指导性。

殷承良和张建龙主编的《新能源汽车整车设计--典型车型与结构(精)》可供新能源汽车相关产业的科研工作者、工程技术人员及管理人员阅读使用；也可供相关政府职能部门人员参考；同时，本书适合高等工科院校车辆工程及相近专业师生及研究人员阅读。

《新能源汽车整车设计》

编辑推荐

殷承良和张建龙主编的《新能源汽车整车设计--典型车型与结构(精)》从新能源汽车整车出发，以混合动力电动汽车、纯电动汽车为主要内容，涵盖燃料电池电动汽车、代用燃料汽车，兼顾其他新能源汽车，重点介绍各种新能源汽车的典型车型与结构。从发展历史背景到未来趋势，从整体论述到分类剖析，从理论抽象到车型实例，本书力求全面而详实地对新能源汽车的车型与结构进行论述。

《新能源汽车整车设计》

精彩短评

1、图书内容很专业，章节安排合理。

《新能源汽车整车设计》

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:www.tushu000.com