

# 《电动汽车》

## 图书基本信息

书名：《电动汽车》

13位ISBN编号：9787114044397

10位ISBN编号：7114044399

出版时间：2003-1

出版社：人民交通出版社

作者：胡骅等编

页数：344

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](http://www.tushu000.com)

# 《电动汽车》

## 内容概要

蓄电池电动汽车(EV)、燃料电池电动汽车(FCEV)和混合动力电动汽车(HEV)是全新的运载车辆，是现代汽车发展的前沿学科，综合运用了汽车、发动机、机械、电气、电子、现代控制理论和材料等多种学科的知识成就，将成为21世纪的主要车型。

本书对EV、FCEV、和HEV的结构模型、驱动模式、工作原理、以及EV、FCEV和HEV的基础单元技术装备，包括电池、电池管理系统、燃料电池、发动机、驱动系统、控制策略等的最新技术和成果、近年来的技术发展状况等方面进行了全面、系统地介绍。

本书适合用作高等学校汽车专业选修教材，也可作为相关专业的教材或参考书。并可供从事EV、FCEV和HEV开发、研究、制造、试验、生产、管理等单位和部门的工程技术人员参考。

# 《电动汽车》

## 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](http://www.tushu000.com)