

<<21世纪的绿色交通工具>>

图书基本信息

书名：<<21世纪的绿色交通工具>>

13位ISBN编号：9787810299381

10位ISBN编号：7810299387

出版时间：清华大学出版社

作者：陈清泉 詹宜巨

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>

<<21世纪的绿色交通工具>>

内容概要

本书既介绍了世界电动车的发展史，阐述了现代电动车的构造、原理与性能；又讨论了电动车在产业化和市场化方面的技术及政策措施，具有很高的实用性。

<<21世纪的绿色交通工具>>

作者简介

陈清泉院士现任香港大学电机电子工程系讲座教授、系主任、日本本田工程讲座教授。他是中国工程院院士，英国皇家工程院院士，乌克兰工程科学院院士，香港工程科学院院士。他还是美国电机电子工程师学会（IEEE）特级会员（Fellow），英国电机工程师学会（IEE）资深会员（Fellow），香港工程师学会会长，世界电动车协会的创始人及主席。40多年来，他对电动车进行了不懈的研究和开发创新，提出了电动车的工程哲学，揭示了电动车的系统集成与优化设计规律，发明了多种电动车专用的特种电机及其控制装置，研制了多辆不同类型的电动车，并多次获得国际性的奖项，为现代电动车学奠定了基础。他先后在国际上发表了200多篇学术论文，出版了6本专著，获8项英国专利。他还应邀担任了多所国内外著名高校的名誉或客座教授以及从国内外著名企业和学术团体的顾问。英国电机工程师学会向他颁授了2000年国际杰出学术演讲奖，邀请他到世界各地讲述电动车的专题。

<<21世纪的绿色交通工具>>

书籍目录

<<21世纪的绿色交通工具>>

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>