

<<汽车新能源技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车新能源技术>>

13位ISBN编号：9787114046964

10位ISBN编号：7114046960

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：边耀璋

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>

<<汽车新能源技术>>

内容概要

本书主要介绍汽车新能源的应用方式、应用理论、主要问题和解决方法。

本书共分11章，其主要内容为：能源的基本概念和展望，汽车新能源的素质和分析方法，未来汽车能源的优缺点和前景，天然气、液化石油气、醇类、电能、二甲醚、氢以及其他能源的应用理论和实践。

本书可作为大专院校汽车、内燃机、汽车运用工程等专业的教学用书，也可供从事汽车能源研究的技术人员和汽车使用人员参考使用。

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>