

# 汽车新能源技术



[汽车新能源技术 下载链接1](#)

著者:边耀璋

出版者:第1版 (2003年1月1日)

出版时间:2003-8

装帧:平装

isbn:9787114046964

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。

作者介绍:

目录:

[汽车新能源技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[汽车](#)

[新能源](#)

[评论](#)

---

[汽车新能源技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[汽车新能源技术\\_下载链接1](#)