

新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术



新能 源 技术 丛 书

新能源汽车与新型蓄能电池 及热电转换技术

钱伯章 编

科学出版社
www.sciencep.com

[新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术 下载链接1](#)

著者:钱伯章 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787030281289

《新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术》详尽介绍了世界和中国在新能源汽车与新型蓄能电池、热电转换技术领域的发展现状与前景，介绍了国内外在这一领域的最新科技成果。重点介绍了国外新能源汽车发展现状和趋势，中国新能源汽车发展现状和趋势，新型蓄能电池尤其是锂离子电池的技术和开发动向，热电转换技术的研发、材料与应用进展。

作者介绍:

目录:

[新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术 下载链接1](#)

标签

能源

科技

新能源

评论

可读性比较差，部分编辑错误

[新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术 下载链接1](#)

书评

[新能源汽车与新型蓄能电池及热电转换技术 下载链接1](#)