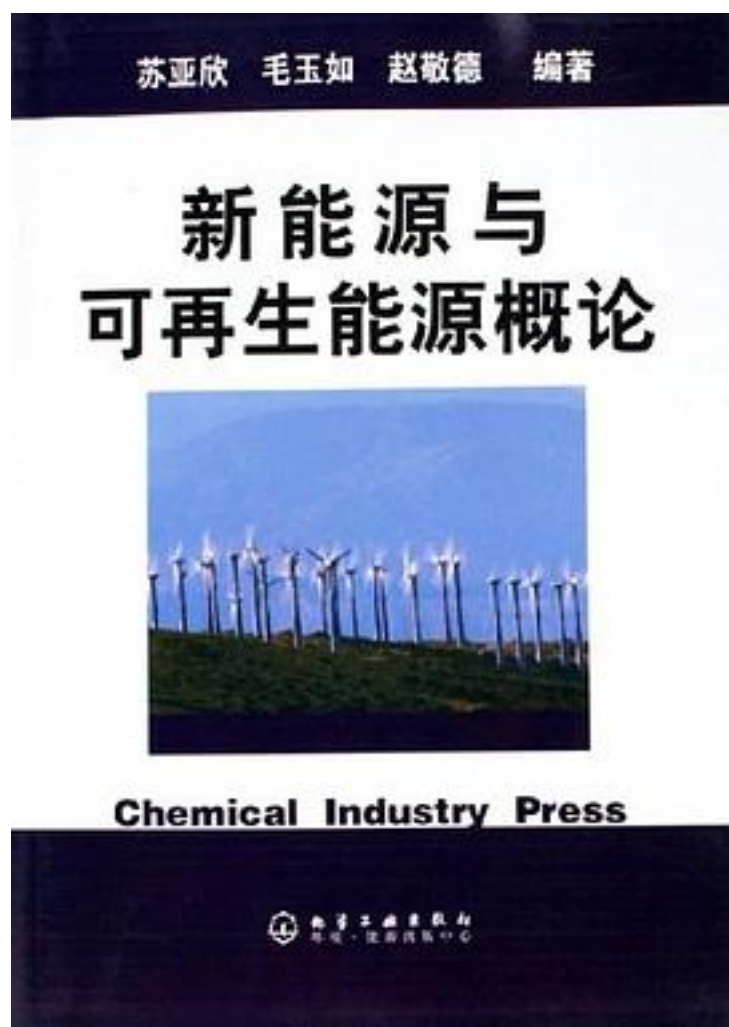


新能源与可再生能源概论



[新能源与可再生能源概论 下载链接1](#)

著者:苏亚欣

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502582937

本书系统地介绍了太阳能、生物质能、风能、海洋能、地热能等可再生能源以及氢能—

—燃料电池、核能等新能源的利用原理与工程应用技术，并介绍工业与生活垃圾等废弃物的能源资源化利用技术。全书共分6章，分别介绍了我国能源消费现状及发展趋势、太阳能及其利用技术、生物质能及其利用、氢能及其利用——燃料电池技术、其他新能源及其利用和废弃物资源化利用等内容，阐述详细，内容全面。

本书适用于从事热能动力工程、环境工程、暖通空调、电力、建筑、化工、冶金等领域的设计、管理人员及有关科研人员阅读参考，也可作为热能工程、工程热物理、环境工程、石油化工、暖通空调等专业的高年级本科生和研究生的选修课教材。

作者介绍:

目录:

[新能源与可再生能源概论_下载链接1](#)

标签

新能源

评论

[新能源与可再生能源概论_下载链接1](#)

书评

[新能源与可再生能源概论_下载链接1](#)