

核能及新能源发电技术



[核能及新能源发电技术_下载链接1](#)

著者:张晓东 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508366838

《核能及新能源发电技术》共分五章，系统地介绍核能发电、太阳能的热利用和光伏转换技术、风力发电，还简要介绍了其他可再生能源的利用技术和应用概况，包括地热能的利用、生物质能源和海洋能，使读者对新能源有比较全面地了解和比较。《核能及新能源发电技术》的编写目标就是使读者在了解这些新的发电领域的技术概况的同时，也能够掌握这些领域的基本理论和主要技术内容，从而在知识结构上适应当前形势的发展。

作者介绍:

目录:

[核能及新能源发电技术_下载链接1](#)

标签

新能源

能源

评论

[核能及新能源发电技术_下载链接1](#)

书评

[核能及新能源发电技术_下载链接1](#)