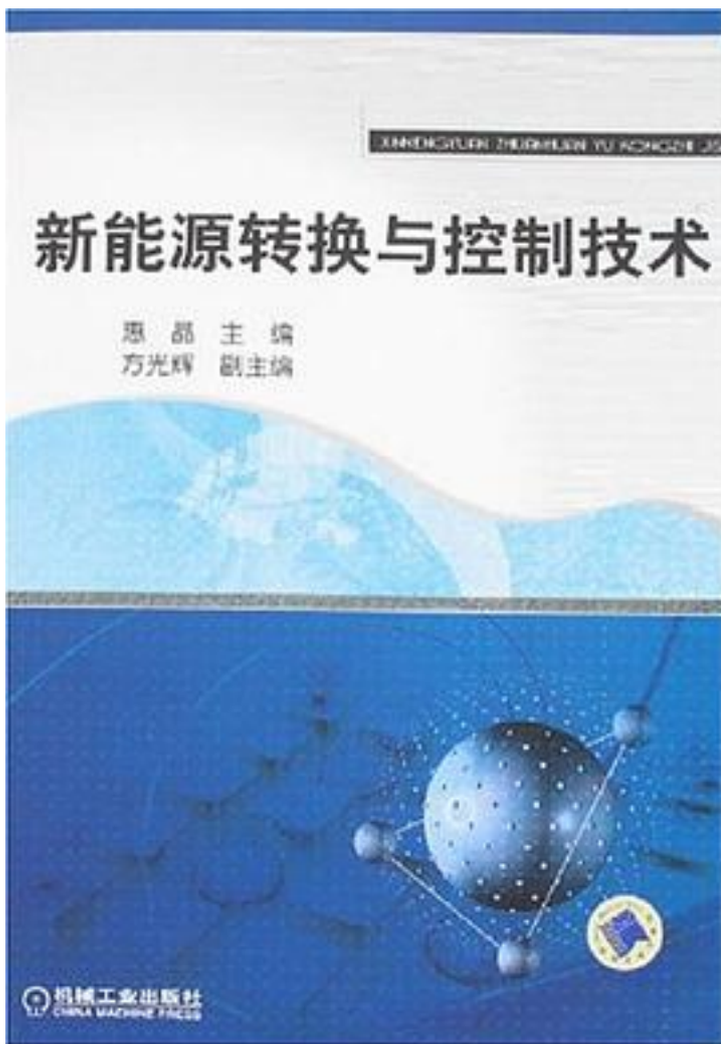


新能源转换与控制技术



[新能源转换与控制技术_下载链接1](#)

著者:惠晶

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111228691

《新能源转换与控制技术》主要包括：以可再生能源为代表的新能源的分类、应用现状与发展前景，电力电子变换和控制基础知识，风能和风力发电与控制技术，太阳能和光伏发电与控制技术，天然气和燃气发电与控制技术，生物质能及发电与控制技术，水能和新型小水电应用与控制技术，海洋能及发电与控制技术，其他新能源转换与控制技术等。全书共9章。

大力开发和利用新型清洁能源，减少大气污染和温室效应，已成为衡量一个国家可持续发展的重要指标。《新能源转换与控制技术》将新能源转换技术、电力电子技术和控制技术有机结合在一起，围绕目前国际社会综合利用新能源的研究热点，重点介绍几类具有良好应用前景的新能源变换及控制技术。

作者介绍:

目录:

[新能源转换与控制技术_下载链接1](#)

标签

能源

评论

[新能源转换与控制技术_下载链接1](#)

书评

[新能源转换与控制技术_下载链接1](#)