

燃料电池发电系统



[燃料电池发电系统 下载链接1](#)

著者:许世森

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787508335889

本书是电力科技专著出版资金资助项目。

燃料电池发电是一种洁净高效的发电技术，是国际能源领域研究开发的热点和前沿技术，有着的发展前景。

全书共分八章，介绍了各种燃料电池的发展历史和国内外发展现状，以及各种燃料电池发电技术的运行业绩；阐述了燃料电池发电的理论基础、特点和应用，燃料电池发电技术的应用前景；重点描述了用于发电的各种燃料电池（如磷酸型燃料电池、熔融碳酸盐燃料电池、质子交换膜燃料电池、固体氧化物燃料电池）发电技术的原理、构成、系统特性及示范工程。

本书可供从事燃料电池发电技术的工程科技人员和高等院校教师和学生参考。

作者介绍:

目录:

[燃料电池发电系统_下载链接1](#)

标签

评论

[燃料电池发电系统_下载链接1](#)

书评

[燃料电池发电系统_下载链接1](#)