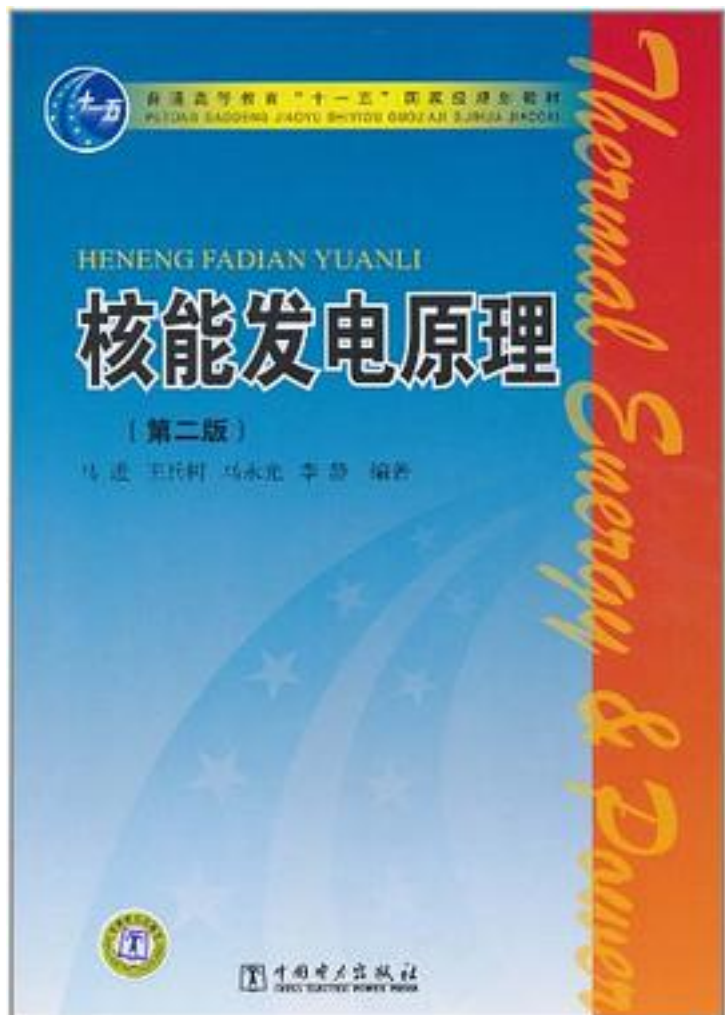


核能发电原理



[核能发电原理 下载链接1](#)

著者:马进

出版者:第1版 (2007年1月1日)

出版时间:2007-01-01

装帧:平装

isbn:9787508348728

本书介绍了压水堆核电站的发电原理、控制方法、运行过程、核辐射防护的基本知识。

全书分为五章，分别介绍核裂变反应与发电原理，一回路系统及主要设备，反应堆控制原理和方法以及运行中的有关现象，反应堆启动停堆过程中的标准状态及主要操作过程，核电站的辐射防护。

本书可作为高等学校本专科能源动力类专业的选修课教材，也可以作为核电站的入门读物，供大学高年级学生自学参考。

作者介绍:

目录:

[核能发电原理 下载链接1](#)

标签

评论

[核能发电原理 下载链接1](#)

书评

[核能发电原理 下载链接1](#)