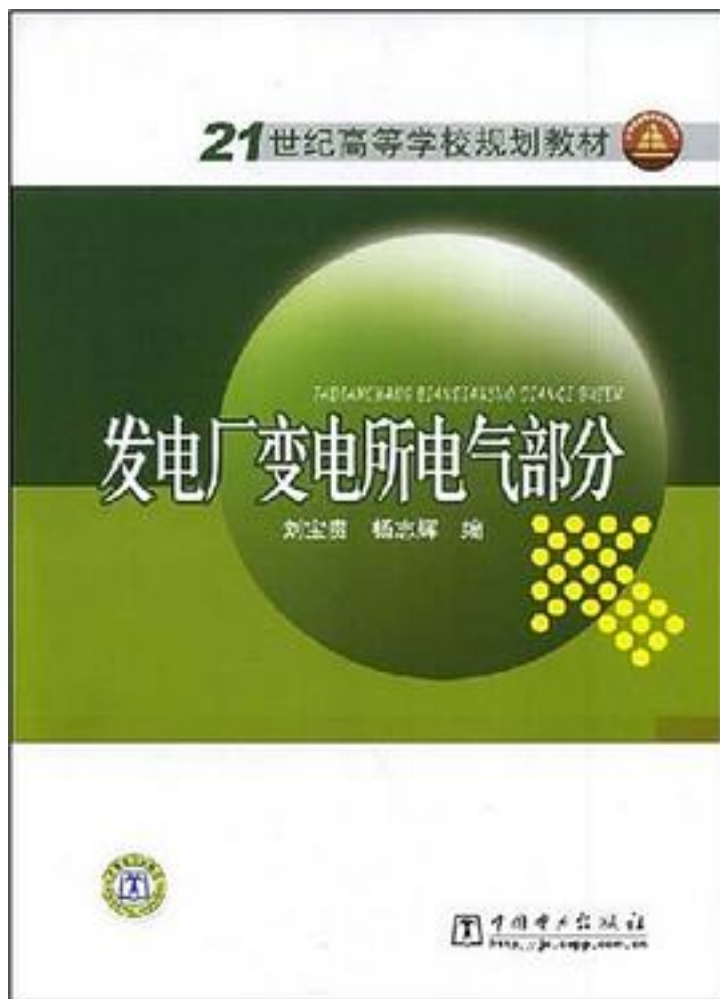


发电厂变电所电气部分



[发电厂变电所电气部分_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508376653

《21世纪高等学校规划教材·发电厂变电所电气部分》为21世纪高等学校规划教材。
《21世纪高等学校规划教材·发电厂变电所电气部分》较全面地叙述了发电厂变电所电

气部分的基本原理。全书共10章，主要内容包括绪论，高压开关电器，互感器，电气主接线，发电厂和变电所的自用电，配电装置，电力系统中性点接地方式，载流导体的发热、电动力及选择，电气设备的选择，发电厂和变电所的控制与信号等。《21世纪高等学校规划教材·发电厂变电所电气部分》内容精练、重点突出，每章后均配有小结、思考题、习题，配有包括录像、动画的多媒体课件，可使教学过程更为灵活、生动。

作者介绍:

目录:

[发电厂变电所电气部分_下载链接1](#)

标签

评论

[发电厂变电所电气部分_下载链接1](#)

书评

[发电厂变电所电气部分_下载链接1](#)