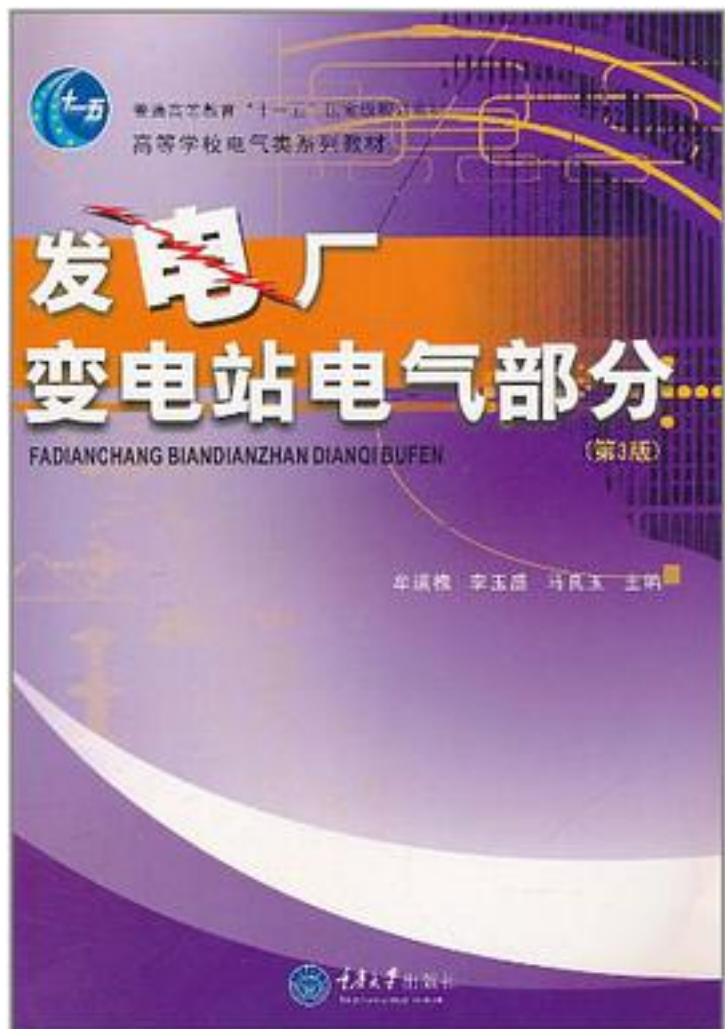


发电厂、变电站电气部分



[发电厂、变电站电气部分 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562411215

《发电厂:变电站电气部分(第3版)》讲述发电厂、变电站电气一次部分设计与运行的基

本理论和计算方法。主要内容为：配电设备的运行原理与基本参数；电气一次接线及配电装置的结构与运行特点；配电设备的选择计算；测量、信号与控制系统；同步发电机的运行操作与调节；变压器的负载能力以及配电设备的运行与维护。《发电厂·变电站电气部分(第3版)》为电力专业教材，也可供从事电力工作的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[发电厂、变电站电气部分 下载链接1](#)

标签

变电站

评论

理论讲的还行。比如能源、发电厂、主接线

[发电厂、变电站电气部分 下载链接1](#)

书评

[发电厂、变电站电气部分 下载链接1](#)