

<<发电厂电气部分>>

图书基本信息

书名：<<发电厂电气部分>>

13位ISBN编号：9787512341029

10位ISBN编号：7512341024

出版时间：2013-3

出版时间：中国电力出版社

作者：姚春球

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<发电厂电气部分>>

内容概要

《发电厂电气部分(第2版)》为普通高等教育“十二五”规划教材。

全书共分为十一章，主要内容包括：绪论，导体的发热、电动力及开关电器的灭弧原理，电气设备的结构和工作原理，电气主接线，厂(所)用电，电气设备的选择，配电装置，电力系统中性点接地方式，接地装置，发电厂和变电所电气二次回路，电力变压器的运行。

本书每章末附有思考题和习题；书末附录有供授课、解题及课件设计用的电力变压器、导体及电器技术数据，还给出供参考的课程设计任务书。

本书层次分明、重点突出，逻辑性、实用性强，便于自学、记忆和讲授，有关设计计算大多有实例，可增强学生对本课程的全面理解。

《发电厂电气部分(第2版)》主要作为普通高等学校电气工程及其自动化专业、电力系统及其自动化方向及相关专业的教材，也可作为高职高专及函授教材，还可作为工程技术人员的参考用书。

姚春球担任本书主编工作。

<<发电厂电气部分>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>