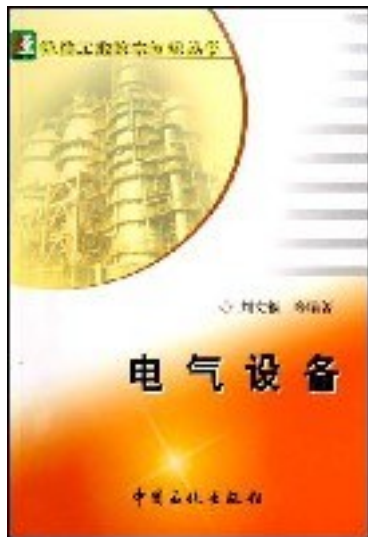


电气设备



[电气设备_下载链接1](#)

著者:钱卫东,等

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787563516056

《21世纪高职高专规划教材·电气设备》是高职高专强电类系列教材之一，其主要介绍了发电厂及变电站电气一次部分的知识，全书共10章，内容包括：基本理论模块(包含中性点运行理论、电弧机理和接触电阻机理)、电力系统设计模块(包含网络规划设计和设备选择)、安全运行模块和计算机监控模块。

本课程是高职高专院校强电类专业的主干专业课，具有实践性强、应用性广的特点。通过本课程的学习，可使学生深入了解电气设备的基本理论，具备电气运行、安装、检修的能力，为后续专业课的学习、强化职业技能、增强工作能力打下坚实的基础。

《21世纪高职高专规划教材·电气设备》在编写的过程中充分考虑了高职高专院校的特点，对一些理论性强、计算复杂的章节进行了删减，增加了面向高压进网证考核、上岗考核培训的知识环节，重点介绍了新设备和新技术。

作者介绍:

目录:

[电气设备 下载链接1](#)

标签

评论

[电气设备 下载链接1](#)

书评

[电气设备 下载链接1](#)