

供配电技术



[供配电技术_下载链接1](#)

著者:何首贤

出版者:水利水电

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787508424699

《供配电技术》共分四篇二十四章。主要内容有：电力系统的基本概念，架空电力线路

，电力网的电气参数其等值电路，简单电力网络潮流分析计算，电力系统的无功功率和电压调整，电力网中能量损耗的计算及降低的措施，电力网导线截面的选择，发电厂和变电所电气设备，短路电流计算，电气设备的选择，配电装置、接地装置，变电所的二次接线，变电所的自动装置，电力系统继电保护概述，电网的电流保护，电网的距离保护，电网的差动保护，电网的高频保护，自动重合闸，电力变压器的继电保护，电力电容器保护，微型计算机继电保护概述，高电压试验技术，电气设备绝缘预防性试验方法等。《供配电技术》的附录部分给出了电力网的常用参数，每章后面均附有复习思考题。

《供配电技术》可作为高职高专院校相关专业教材，也可作为电力部门的电气工程技术人员的考核、培训教材，还可供电气技术爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[供配电技术_下载链接1](#)

标签

评论

[供配电技术_下载链接1](#)

书评

[供配电技术_下载链接1](#)