

供用电工程



[供用电工程 下载链接1](#)

著者:应敏华

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508345611

本书为21世纪高等学校规划教材。

本书分为上、下两篇。上篇为供用电系统一次部分，包括供用电网络的基本知识、潮流计算、电力负荷计算和无功功率平衡、短路电流计算、开关电器、互感器、电气主接线和配电装置、导体的发热和电动力、电气设备的选择计算等。下篇为供用电系统二次部分，包括变电所的控制、信号与直流电源、常用继电器以及电力线路、变压器、电动机、电力电容器、母线等电气设备的继电保护、部分自动装置的构成与整定计算等。每章均附有思考题与习题。

本书可作为普通高等学校供用电专业、电气工程与管理专业及其他相关电气类专业的教材，也可供从事供用电、电气工程管理工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[供用电工程_下载链接1](#)

标签

评论

[供用电工程_下载链接1](#)

书评

[供用电工程_下载链接1](#)