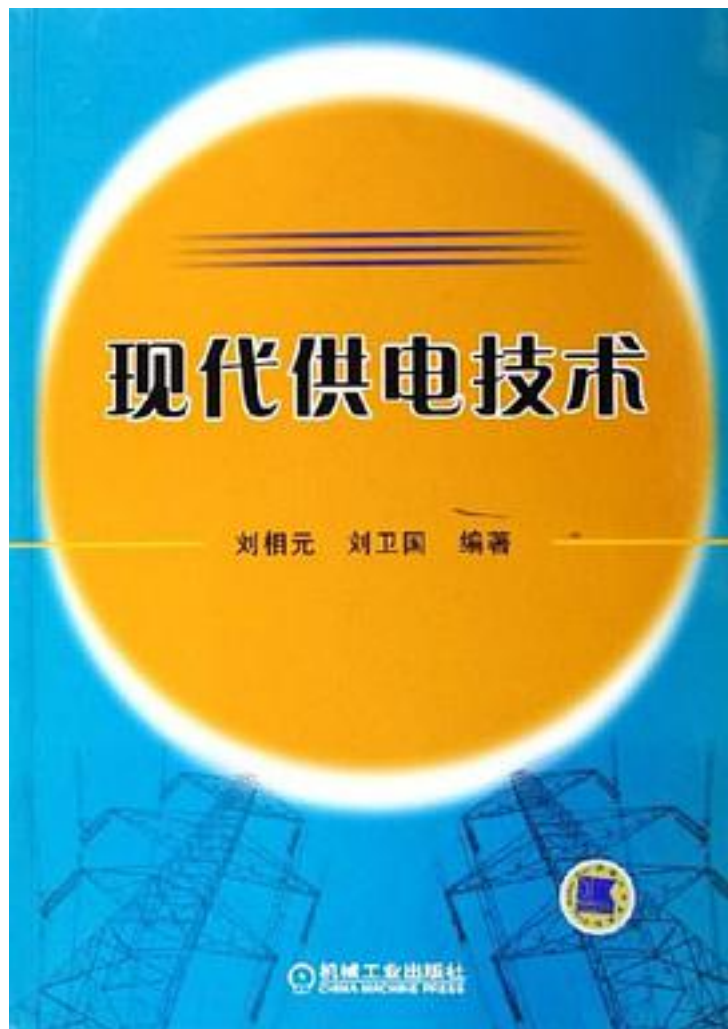


# 现代供电技术



[现代供电技术 下载链接1](#)

著者:孟祥忠

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787302121992

本书讲述现代供电技术的基础理论和新技术知识。全书共分12章，包括供电系统基本概

念、负荷计算、短路电流计算、供电系统电气设备的选择、电力线路、供电系统继电保护原理、微机保护原理、企业用电的无功功率补偿及谐波抑制、过电压及其保护、变电站二次接线、配电自动化、特殊行业的安全供电等内容，书中每章都附有习题与思考题。

本书适合于高等院校工厂供电、企业供电和工矿企业供电等相关本科课程作教材，也可作为电气工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代供电技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代供电技术 下载链接1](#)

书评

---

[现代供电技术 下载链接1](#)