

# 电力系统远动原理及应用



[电力系统远动原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122054005

《电力系统远动原理及应用》全面阐述了电力系统远动原理及技术的应用。主要内容包括电力系统远动系统的数据通信网络、微机远动系统、远动通信规约及应用、微机远动装置的运行与维护。书后附有远动自动化相关工种中级工、高级工的职业技能鉴定试题样例各一套。《电力系统远动原理及应用》紧密结合实际，内容系统、实用性强、通俗易懂。通过对《电力系统远动原理及应用》的学习，可使读者对电力系统远动技术及其应用有一个深入完整的认识。

《电力系统远动原理及应用》既可作为电力系统远动自动化方面的生产人员、技术人员和管理干部的参考书，也可作为电气人员的技能培训及职业技能鉴定用书，还可作为大专院校相关专业的教材。

作者介绍:

目录:

[电力系统远动原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力系统远动原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电力系统远动原理及应用](#) [下载链接1](#)