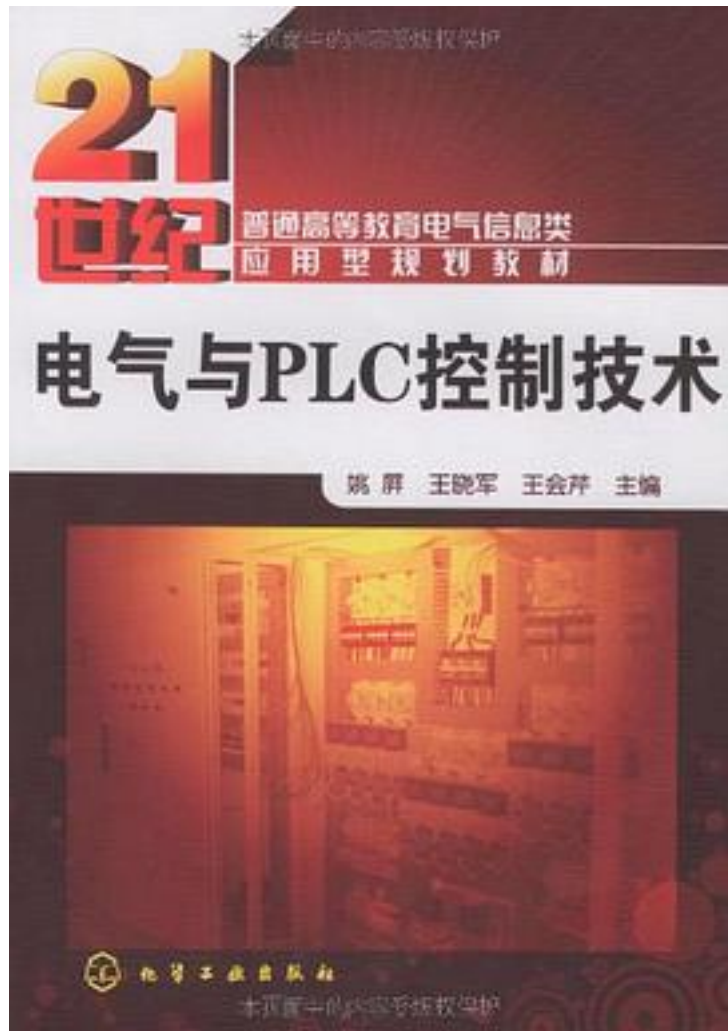


# 电气与PLC控制技术



[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122046000

《电气与PLC控制技术》以电气控制与PLC控制为主线，对工业中广泛应用的电气与PL

C控制技术进行了分析和讲解。全书分为电气控制和PLC控制两个相对独立的部分，电气控制部分根据现有电气发展趋势选取了目前常用的低压电气进行讲解；精心选择了大量基本控制电路进行分析，突出电气控制的基本原理和逻辑控制思想；通过对工程典型电气控制系统的分析，使读者加强工程电路分析能力；通过电气控制系统设计方法和相关设计计算的讲解，提高读者的实际设计能力，为后续的PLC学习奠定良好的基础。

《电气与PLC控制技术》可作为普通高等院校电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化等专业的教材，也可选作相关专业高职高专、成人教育的教材，亦可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)

书评

---

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)