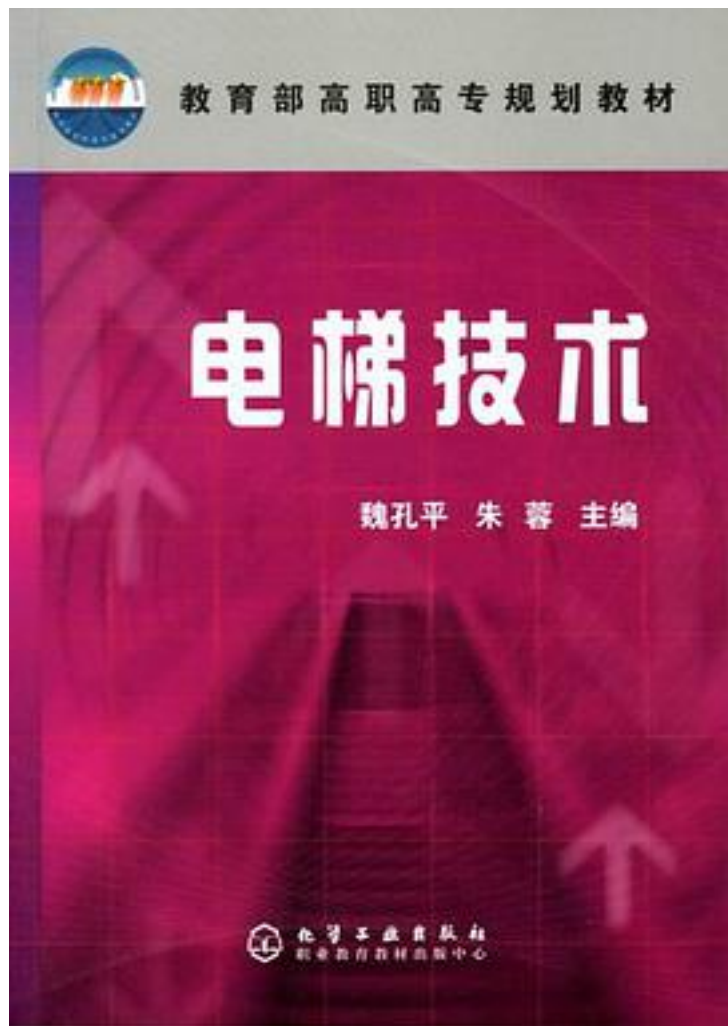


# 电梯技术



[电梯技术 下载链接1](#)

著者:魏孔平、朱蓉/国别:

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787502588076

本书编者结合多年从事电梯专业的教学、从业人员的培训、电梯改造、电梯技术课题研

究的经验，以系统性、知识性、实用性为特点，对电梯的机械结构、电气系统、安装调试、维护保养、远程监控服务以及自动扶梯进行阐述。在内容结构安排上，机械系统介绍了最新的器件和方法；拖动系统介绍了四种常用的拖动方式；电气控制原理，从传统的继电器控制入手，循序渐进、由浅入深地阐述了PLC控制和微机控制电梯的控制原理；安装和维护保养方面的介绍，采用最新的国家标准；为跟踪电梯新技术的应用，本书特别增加了电梯远程监控和故障诊断的内容；为提高实用性，本书沿用了惯用的电气元件标注方式；在附录中列出了有关电梯检验的最新国家标准；在部分章节，还提供了某些电梯的技术资料。

本书以系统性、知识性、实用性为特点，对电梯的机械结构、电气系统、安装调试、维护保养、远程监控服务以及自动扶梯进行阐述。在内容结构安排上，机械系统介绍了较新的器件及原理；拖动系统介绍了四种常用的拖动方式；电气控制原理，从传统的继电器控制入手，循序渐进、由浅入深地阐述了PLC控制和微机控制电梯的控制原理；安装和维护保养方面的介绍，采用了最新的国家标准(GB 7588—2003)；为跟踪电梯新技术的应用，本书特别增加了电梯远程监控和故障诊断的内容；为提高实用性，本书沿用了电梯行业惯用的电气元件标注方式；在附录中列出了有关电梯检验最新国家标准。

本书适宜作为大专院校电梯专业及相关专业的教材，也可作为电梯专业的技术人员和技术工人培训、电梯质检部门对电梯从业人员上岗培训等的培训教材。对电梯设备管理人员、大专院校机电及自控类专业的师生也有较高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[电梯技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电梯技术 下载链接1](#)

书评

[电梯技术 下载链接1](#)