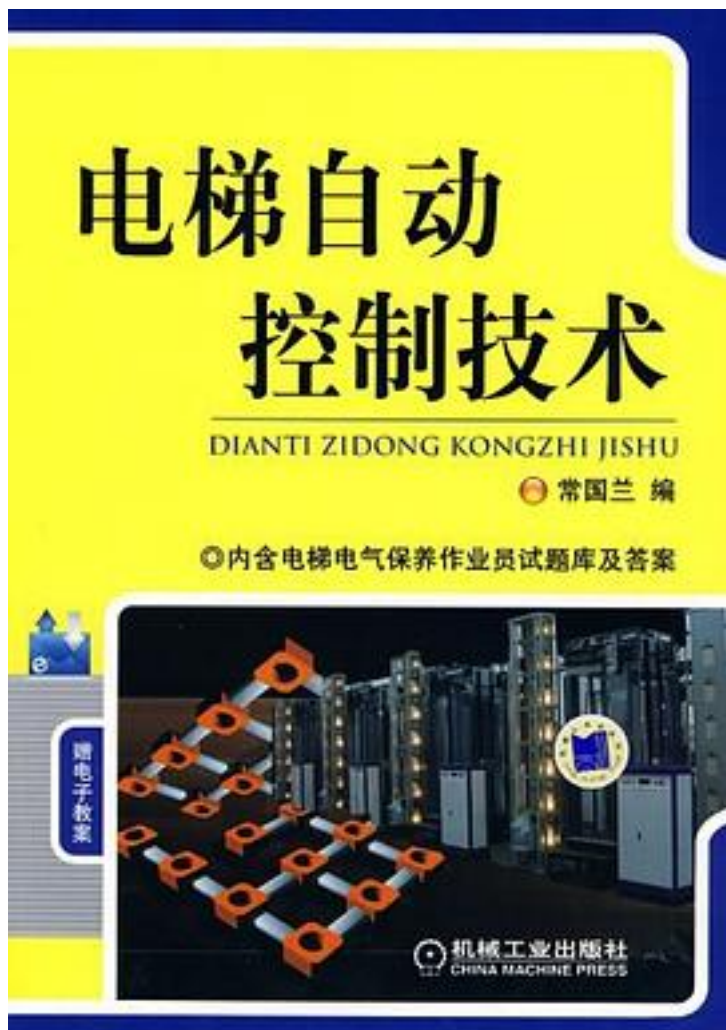


# 电梯自动控制技术



[电梯自动控制技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111243298

《电梯自动控制技术》以“工作过程系统化”为指导思想，经过广泛的市场调研，借鉴

电梯生产厂家的实践经验，将基础理论知识与行业紧密联系。为学生学习电梯专业知识和从事电梯工程技术工作打下电气自动控制方面的理论基础，并在技能训练方面加以强化。

《电梯自动控制技术》主要包括：电梯概述，电梯的供电与接地，电梯电气设备，电梯调速系统，基于PLC的电梯控制技术，基于单片机的电梯控制技术，电梯控制系统，电梯电路的故障和检修。

《电梯自动控制技术》可供职业院校电气工程类、机电类或其他工科相关专业学生及电梯从业人员使用。

作者介绍:

目录:

[电梯自动控制技术\\_下载链接1](#)

## 标签

电梯

工作

人员

## 评论

-----  
[电梯自动控制技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电梯自动控制技术\\_下载链接1](#)