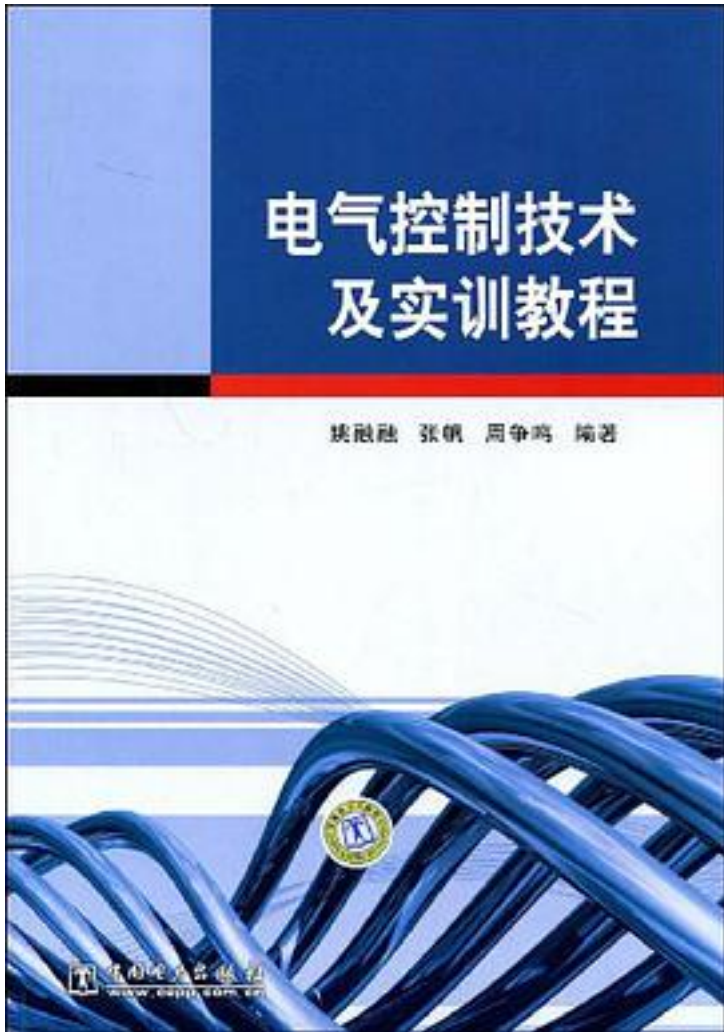


电气控制技术及实训教程



[电气控制技术及实训教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508387291

《电气控制技术及实训教程》以培养读者电气控制技术能力为主要目的，理论与实践相

辅相成，重点突出理论与实践相结合。《电气控制技术及实训教程》共分7章、包含22个实训项目。基础理论方面：《电气控制技术及实训教程》主要介绍常用的低压电器、电气控制系统的基本环节、电气控制线路的分析方法、电气控制的基本线路。实践教学方面：主要介绍电动机电器的拆装及检修、电气控制线路基本环节及检修、常用机床电气控制线路及常见故障的排除。《电气控制技术及实训教程》的特点：集教学、实验、实训、实习为一体，以电气控制技术的应用能力、设计能力和创新能力培养为目的。《电气控制技术及实训教程》可以作为普通高等工科院校工业自动化、电气工程及自动化、机电一体化等相关专业的教材，也可供高职高专等相关专业选用，并可作为电气技术人员的培训和参考资料。

作者介绍:

目录:

[电气控制技术及实训教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制技术及实训教程_下载链接1](#)

书评

[电气控制技术及实训教程_下载链接1](#)