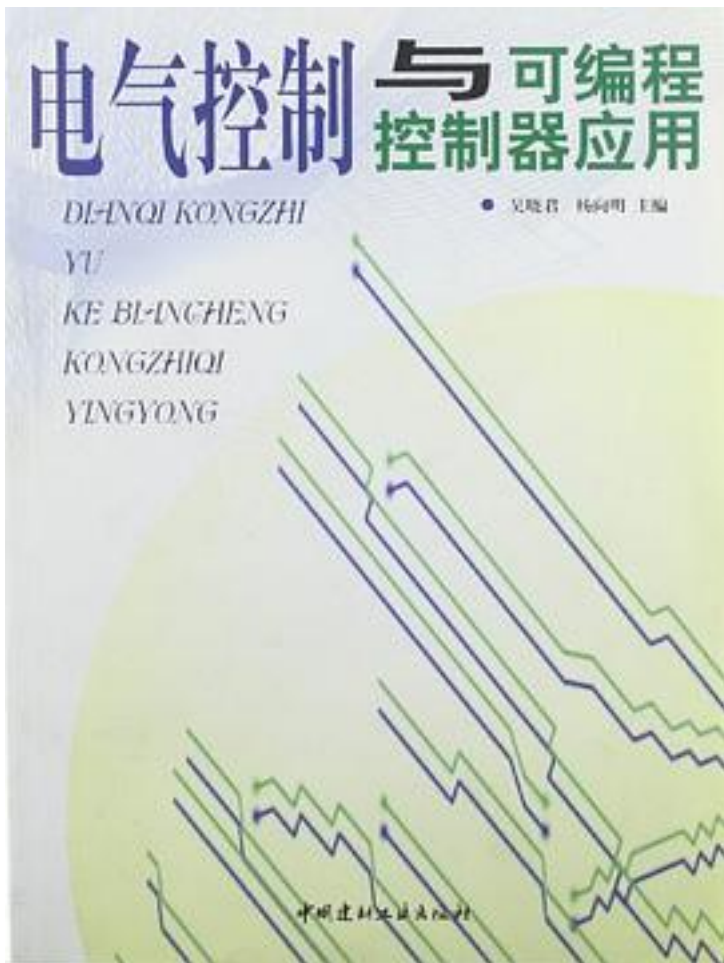


电气控制与可编程控制器应用



[电气控制与可编程控制器应用_下载链接1](#)

著者:吴晓君

出版者:中国建材工业出版社

出版时间:2004-6

装帧:简装本

isbn:9787801595720

该书分为八章，包括常用电磁式低压电器、电气控制的基本线路、电气控制线路的逻辑设计方法、可编程控制器的结构原理等。书中介绍了电气控制的设计方法和可编程控制器的原理及其应用技术。

作者介绍:

目录:

[电气控制与可编程控制器应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与可编程控制器应用_下载链接1](#)

书评

[电气控制与可编程控制器应用_下载链接1](#)