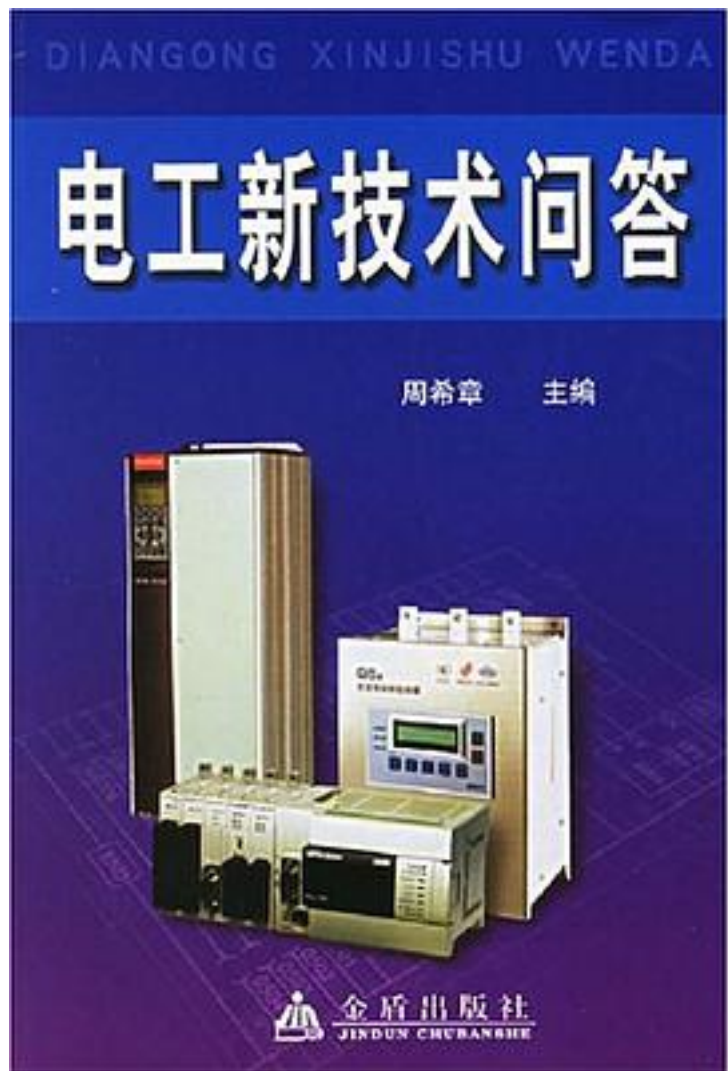


电工新技术问答



[电工新技术问答 下载链接1](#)

著者:周希章 主编

出版者:中国人民解放军总后勤部金盾出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787508243429

本书以问答的形式，深入浅出地介绍了近年来电工领域正在推广应用的新知识和新技术。内容包括：半导体及其基本器件、基本放大电路和反馈电路、数字电路基础、晶闸管及其应用、常用集成电路、变频器及其应用、可编程控制器及其应用、控制电机及其应用、机床数据技术、传感器及其应用。

本书通俗易懂，简明扼要，基础性、实用性、先进性强，可供有一定基础知识和实践经验的电工职业资格鉴定、考工取证及继续教育阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电工新技术问答 下载链接1](#)

标签

评论

[电工新技术问答 下载链接1](#)

书评

[电工新技术问答 下载链接1](#)