

测控电路与器件



[测控电路与器件 下载链接1](#)

著者:王淑红

出版者:北方交大

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787810826952

《21世纪高职高专规划教材 · 机电系列 · 测控电路与器件》主要由测控电路和测控器件

两部分组成。全书共8章，主要内容包括：信号调理电路、常用控制器件、控制电机、常用电气控制线路、可编程序控制器及应用、模拟量控制电路、开关量控制电路和信号显示。为了适应高职高专教学内容与课程体系改革的需要，《21世纪高职高专规划教材·机电系列·测控电路与器件》可以看作是“测控电路”、“控制电机”、“电气控制技术”、“显示仪表”等课程的有机结合，坚持“注重实践，理论够用为度”的编写原则，目的是全面提高学生的素质和应用能力。

《21世纪高职高专规划教材·机电系列·测控电路与器件》可作为测控技术及应用、机械设计制造及自动化等专业的高职高专教材和教学参考书，还可供从事测控领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[测控电路与器件](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[测控电路与器件](#) [下载链接1](#)

书评

[测控电路与器件](#) [下载链接1](#)