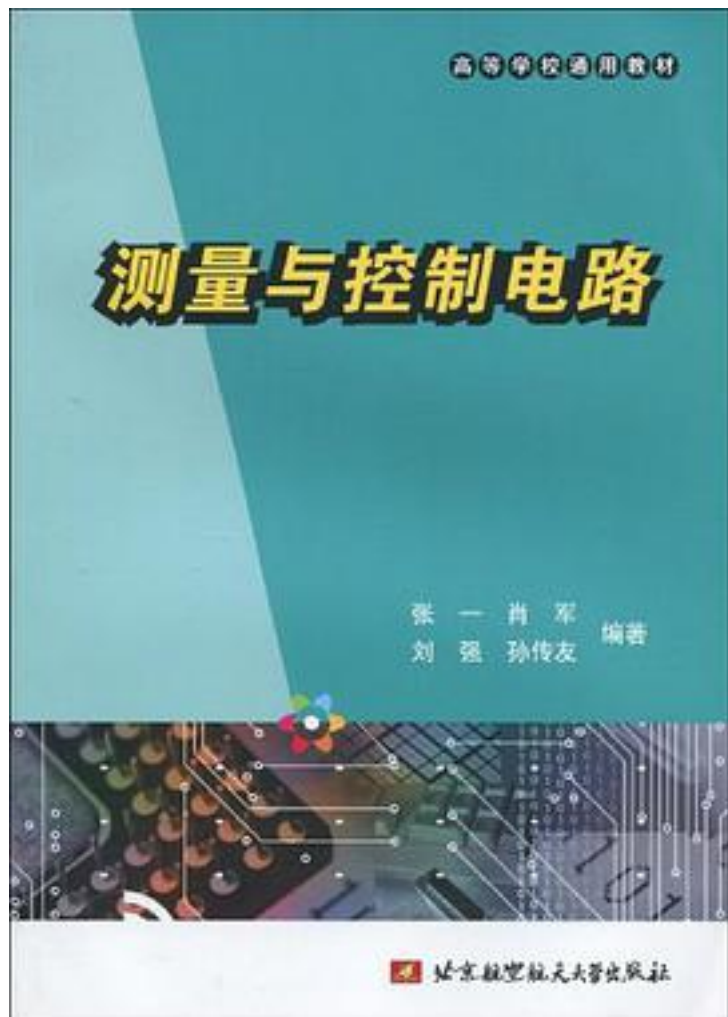


测量与控制电路



[测量与控制电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811249538

《测量与控制电路》是为适应高等学校教学内容与课程体系改革的需要，将原有的《测

控电路》、《控制电机》和《显示仪表》等课程的主要内容有机地整合成一门专业基础课程而编写的新教材。其目的是为学生学习和掌握各类测控系统打下完整而扎实的硬件基础。

全书共分9章。内容包括：模拟信号调理电路，模数转换式测量电路，脉冲计数式测量电路，常用控制器件，控制电动机，模拟量控制电路，开关量控制电路，显示与报警电路和可编程序控制器。每一章都附有习题与思考题。

《测量与控制电路》可作为测控技术与仪器、自动化、机械设计制造及其自动化等专业的教材或教学参考书，也可供测控领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[测量与控制电路](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[测量与控制电路](#) [下载链接1](#)

书评

[测量与控制电路](#) [下载链接1](#)