

# 自动检测与转换技术



[自动检测与转换技术\\_下载链接1](#)

著者:梁森

出版者:机械工业

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111155430

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·自动检测与转换技术》是高职高专机电类专

业规划教材。主要介绍在工业、科研、生活等领域常用传感器的工作原理、特性参数、选型、安装使用、调试等方面的知识，对测量技术的基本概念、抗干扰技术、电磁兼容性 & 微机在检测系统中的应用也作了介绍。

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·自动检测与转换技术》反映了近十年来的新技术和新器件在自动检测领域中的应用，书中的许多应用实例是作者近10年来的科研和技术改造的成果总结，有较强的真实性和可参考性。每章均有思考题和习题。

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·自动检测与转换技术》还附带多媒体光盘，既便于教师授课，又可作为学生的辅助学习材料，以加深对课程内容的理解。

作者介绍:

目录:

[自动检测与转换技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[自动检测与转换技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[自动检测与转换技术\\_下载链接1](#)