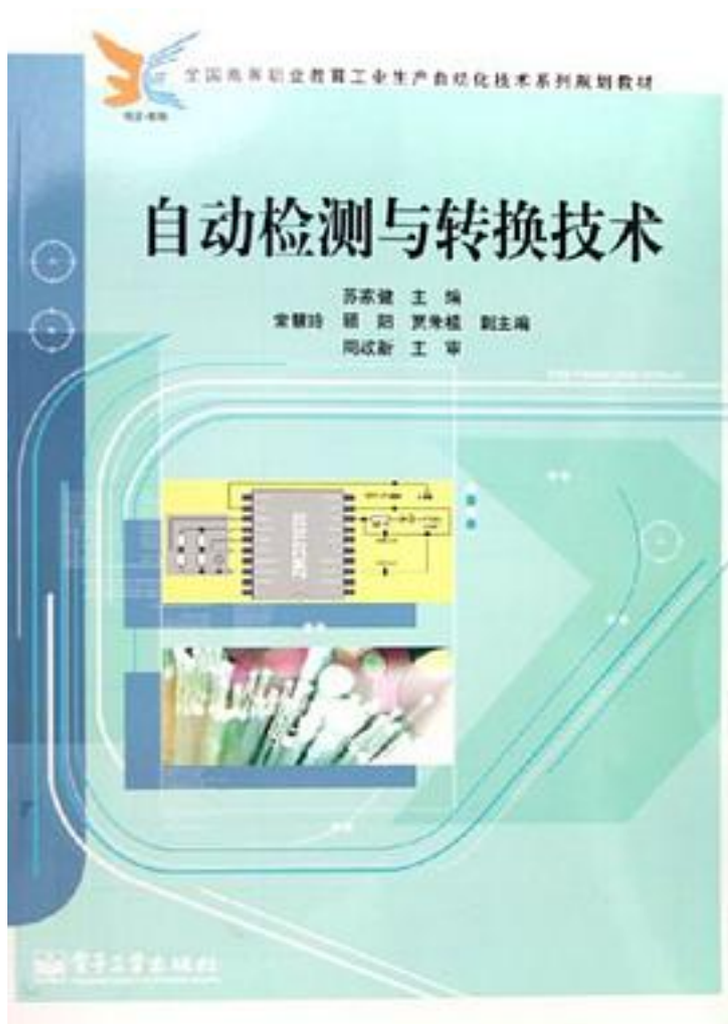


自动检测与转换技术



[自动检测与转换技术_下载链接1](#)

著者:梁森 黄杭美 编 上海电机技术高等专科学校

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111055754

本书是中职机电类规划教材，主要介绍在工业等领域常用传感器的工作原理、特性参数

及安装、接线等方面的知识，对误差、抗干扰技术及检测技术的综合应用等也作了介绍。

本书形式生动、活泼，迎合中职学生的年龄特点；内容浅显易懂，教师易教，学生易学。每章均附有启发性的思考题及应用型习题。

本书可作为普通中等职业技术学校的机械、数控、机电一体化、汽车制造、电气自动化、智能楼宇、仪器仪表、计算机、电子信息等专业方向的教材，也可供生产、管理、运行及其他初级工程技术人员参考。本书的参考学时约为48学时。

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](#)