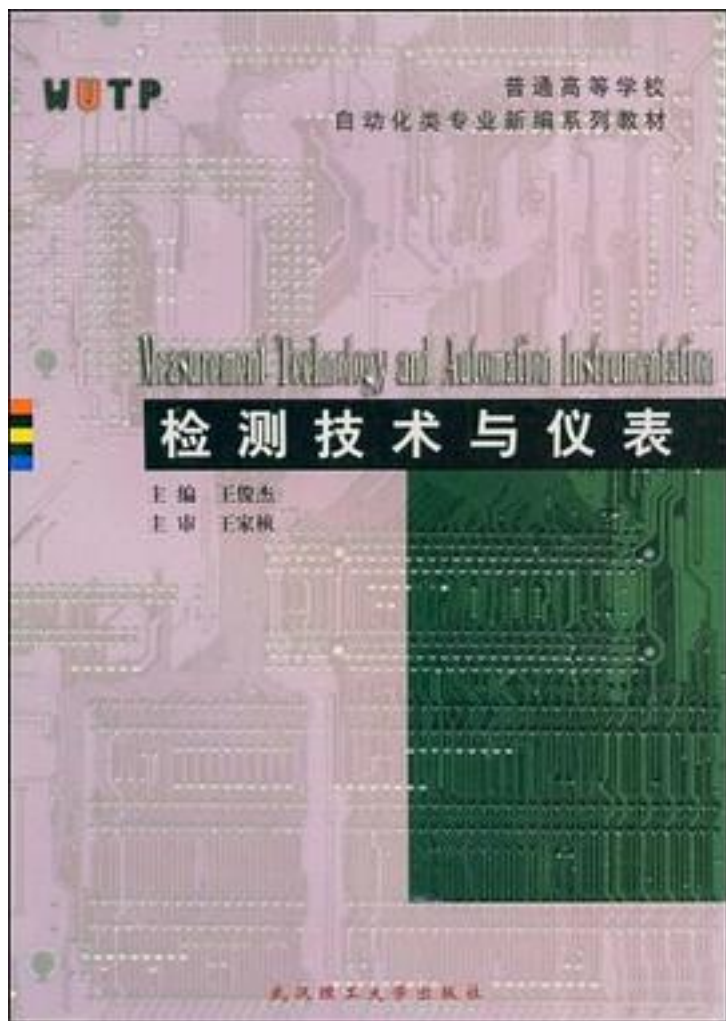


检测技术与仪表



[检测技术与仪表_下载链接1](#)

著者:王俊杰 编

出版者:武汉理工大学出版社

出版时间:2002-9

装帧:简装本

isbn:9787562918523

《检测技术与仪表》首先介绍了参数检测及仪表中的一些基本概念和定义、各种技术指

标、测量不确定度的评定与表示方法以及防爆与防护的有关知识。然后按照测量参数的分类，分别介绍了温度、压力、流量、物位、机械量和成分分析的各种传感器、变送器的原理结构和应用。其后介绍了模拟和数字调节器以及气动和电动执行器，现场总线控制系统的有关知识以及检测领域中的新技术。《检测技术与仪表》可作为高等院校信息、控制和自动化及相关专业的本科生教材，同时也供从事自动化仪器仪表研究和应用方面的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[检测技术与仪表_下载链接1_](#)

标签

清华教材

检测原理

评论

[检测技术与仪表_下载链接1_](#)

书评

[检测技术与仪表_下载链接1_](#)