

<<自动检测技术>>

图书基本信息

书名：<<自动检测技术>>

13位ISBN编号：9787564028008

10位ISBN编号：7564028009

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韦抒,蒙飏

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<自动检测技术>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：自动检测技术》是根据高等院校自动检测技术教学的基本要求编写的。

全书共分为9个课题。

分别为绪论、温度的测量、压力与液位测量、流体的测量、位移的测量、转速的测量、湿度的测量、气体与烟雾的测量、传感器系统综合应用等。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：自动检测技术》除了有一定的理论分析以外，还介绍了一些工程实例。

另外，每章后面还附有相应的习题，供读者思考与练习。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：自动检测技术》可作为高等院校电子类、自动化类、机电类及相近专业的教材，也可供职业培训和工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>