

# 《特种检测技术及应用》

## 图书基本信息

书名：《特种检测技术及应用》

13位ISBN编号：9787308023566

10位ISBN编号：7308023567

出版时间：2000-06-01

出版社：浙江大学出版社

作者：李海青,黄志尧

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《特种检测技术及应用》

## 内容概要

本书介绍在现代控制工程中一些特种检测技术的原理、方法及应用实例，包括过程层析成像技术、多相流检测中的电容层析成像技术，基于动态信号处理的检测技术，基于神经网络的软测量技术、小波分析技术和相关流量测量技术等。本书可作为高等院校检测技术、自动化仪表和自动控制等专业高年级本科生、研究生的教学参考书，也可供相关研究领域的科技人员参考。

## 书籍目录

### 第一章 过程层析成像技术

#### 1.1 概述

##### 1.1.1 过程层析成像的发展历程

##### 1.1.2 过程层析成像的特点、用途和构成

##### 1.1.3 过程层析成像技术研究现状

##### 1.1.4 过程层

# 《特种检测技术及应用》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)