

# 《物性分析及仪表》

## 图书基本信息

书名：《物性分析及仪表》

13位ISBN编号：9787111099239

10位ISBN编号：7111099230

出版时间：2002-4-1

出版社：机械工业出版社

作者：陈晓竹,陈宏

页数：320

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物性分析技术及仪表》

## 内容概要

本书是“工业自动化仪表系列丛书”之一。主要介绍了当代湿度计、水分计、粘度计、密度计、浓度计、酸度计、浊度计等多种物性仪表的工作原理、性能特点及使用方法。全书内容上力求“全、新、精、准”。

本书图文并茂、通俗易懂，是物性分析技术及仪表工作的技术人员不可多得的学习用书。

本书可作为物性分析技术及仪表专业的工程技术人员、大专院校师生的参考书，以及相关专业的技术人员培训用教材。

# 《物性分析技术及仪表》

## 书籍目录

编写说明

前言

第1章 绪论

第2章 湿度计

第3章 水分计

第4章 粘度计

第5章 密度计

第6章 浓度计

第7章 浊度计

第8章 酸度计

附录

# 《物性分析及仪表》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)