

图书基本信息

书名：<<QICPIC粒度粒形分析仪使用手册>>

13位ISBN编号：9787807341314

10位ISBN编号：7807341319

出版时间：2010-12

出版时间：Sympatec公司、王怀柏、王丙轩、李静 黄河水利出版社 (2010-12出版)

作者：Sympatec公司

页数：233

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>

内容概要

QICPIC是采用快速成像技术动态记录颗粒图像，并对颗粒的形状、大小及其分布情况进行测量分析的仪器，该仪器利用WINDOX软件包实现测量控制、分析计算和成果输出。

本书详细介绍了该仪器的测量原理、系统结构、安装维护、测量控制、报表输出等方面的技术和知识

。本书可供从事颗粒粒度、形状分析的操作人员和研究人员参考使用。

作者简介

作者：(德国)Sympatec公司 译者：王怀柏 王丙轩 李静 赵淑饶

书籍目录

译者前言
安装维护篇
第一章 系统组成及安装
第一节 概述
第二节 仪器安装
第二章 维护与保养
第一节 基本清洁
第二节 常见问题及解决办法
第三节 技术参数
基础应用篇
第三章 测量原理与步骤
第一节 概念与算法
第二节 QICPIC测量的基本原理
第三节 QICPIC测量的一般步骤
第四章 测量控制
第一节 标题栏
第二节 主菜单
第三节 工具条
第四节 选择框
第五节 工作页面
第六节 信号测试窗口
第七节 ACPLT / KS服务器
第五章 测次选择与浏览
第一节 数据库过滤器
专家
第二节 数据统计
第六章 图表显示
第一节 图表窗口
第二节 图表选项
第七章 报告输出
第一节 概述
第二节 报告输出窗口
第三节 ACPLT / Ks网络服务器
第八章 QICPIC颗粒库
第一节 菜单项
第二节 QICPIC颗粒选择
第九章 数据显示程序
第一节 DVP菜单项
第二节 DVP输出和统计页面
第三节 自动模式设置
高级编程篇
第十章 WINDOX5管理
第一节 概述
第二节 WINDOXx许可信息程序
第三节 用户权限
第四节 数据库管理
第十一章 WINDOXx应用程序
第一节 应用程序编辑器
第二节 调用应用程序
第十二章 WINDOXx应用程序参考
第一节 函数与表达式
第二节 程序流程控制
第十三章 报告模板编辑器
第一节 菜单项
第二节 报告模板的树结构
第三节 导出和导入模板
第十四章 模板命令
第一节 模板命令的基本功能
第二节 通用模板命令
第三节 附加的模板命令
第四节 计算结果的模板命令
第五节 测量控制模板命令
附录
第十五章 XML图像处理文件格式
第十六章 WINDOX5软件出错信息

章节摘录

插图：由于只有访问数据库中的数据是通过数据库服务器，所以可以通过独立操作系统的特殊规定进行访问，有三种访问模式：完全访问权限：对数据访问没有限制，但是，可能限制某些用户运行客户端应用程序，这是由用户定义的。

FDA（仅指测量）：此访问模式下，数据库遵守CFR21标准中第11条关于电子记录及电子签名的规定，可以不删除基本信息并允许修改存储的记录。

只读：数据库中的数据对每个人都是写保护的，不受客户端用户权限的限制。

实际上，该设置不是为数据库用户制定的。

对于特定的数据库，将提供访问保护的其他方法。

如果数据库复制到另一个网络域的计算机上并且发布，其属性保持不变。

例如，不能重写写保护或获得FDA访问，只能转移到另一个数据库的操作环境。

编辑推荐

《QICPIC粒度粒形分析仪使用手册》是QICPIC粒度粒形分析仪使用手册，详细介绍了该仪器的测量原理、系统结构、安装维护、测量控制、报表输出等方面的技术和知识。

《QICPIC粒度粒形分析仪使用手册》可供从事颗粒粒度、形状分析的操作人员和研究人员参考使用。

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:<http://www.tushu007.com>