

<<材料试验的人机界面与安全监控>>

图书基本信息

书名：<<材料试验的人机界面与安全监控>>

13位ISBN编号：9787562523420

10位ISBN编号：7562523428

出版时间：2009-09-01

出版时间：中国地质大学出版社

作者：伍颖 著

页数：123

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>

<<材料试验的人机界面与安全监控>>

内容概要

《材料试验的人机界面与安全监控》系统阐述了拥有自主知识产权的全数字控制系统，尤其是软件系统的组成、功能和界面，主要有系统管理软件界面、静态试验软件界面、动态试验软件界面和多功能试验软件界面等，也就是全面阐明了材料试验技术的隐含内容、方法和程序。可供相关领域的研究人员和高等院校师生参考使用。

《材料试验的人机界面与安全监控》是按试验标准和程序所隐含的内容与方法进行编写，层次分明，论述简洁，界面清晰，文字流畅，图表丰富，结构合理。

<<材料试验的人机界面与安全监控>>

书籍目录

第1章 材料试验技术综述1.1 发展历程1.2 工作原理1.3 组成结构1.4 专题描述1.5 本质安全第2章 系统管理软件界面2.1 软件描述2.2 编辑界面2.3 调整界面2.4 显示界面2.5 标定界面2.6 安全监控第3章 静态试验软件界面3.1 软件描述3.2 定义界面3.3 操作界面3.4 显示界面3.5 安全监控第4章 函数发生器软件界面4.1 软件描述4.2 定义界面4.3 操作界面4.4 安全监控第5章 断裂韧性试验软件界面5.1 软件描述5.2 定义界面5.3 试验界面5.4 操作界面5.5 显示界面5.6 安全监控第6章 多功能试验软件界面6.1 软件描述6.2 程序面板6.3 过程参数6.4 控制参数6.5 安全监控参考文献

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>