

<<安全工程实验与鉴别技术>>

图书基本信息

书名：<<安全工程实验与鉴别技术>>

13位ISBN编号：9787502622282

10位ISBN编号：7502622284

出版时间：2005-11

出版时间：中国计量出版社

作者：崔克清

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>

<<安全工程实验与鉴别技术>>

内容概要

本书主要介绍化工、石油、冶金、建材、生物及制药等安全生产领域的安全工程实验与鉴别技术，包括：热力学与热化学实验测量技术；热安全试验中的气相色谱技术；流体流动安全实验技术；安全工程实验中的电子技术；物质物系化学反应危险性实验等。

<<安全工程实验与鉴别技术>>

书籍目录

第一章 安全工程实验室实验技术第二章 热化学、热力学实验测量技术第三章 气相色谱和X射线衍射技术第四章 流体流动安全实验技术第五章 负压运行技术安全实验模拟第六章 安全工程实验中的电子技术第七章 惠斯登电桥的实验室实验第八章 物质密度、弹性、膨胀、比热容特性实验第九章 物质状态变化中的固定认识和测试第十章 物质热容及比热容认识与测试第十一章 物质气化热、熔解热认识与测定第十二章 物质物系化学反应危险性实验第十三章 燃烧热、热效应危险性认识与实验第十四章 无机毒性物质及危险物的认识与实验第十五章 最小点火能量与静电安全第十六章 危险化学品分类实验鉴别技术第十七章 爆炸物爆发实验与爆炸后果分析第十八章 化工过程的热危险与热爆炸实验与鉴别第十九章 燃烧火焰传播与典型火灾试验认识参考文献

<<安全工程实验与鉴别技术>>

编辑推荐

本书主要介绍化工、石油、冶金、制药、生物及建材工业等安全生产领域的安全工程实验与鉴别技术，全书共分十九章，主要有：安全工程实验室实验技术；热化学、热力学实验测量技术；热安全试验中的气相色谱技术；流体流动安全实验技术；负压运行技术安全实验模拟；安全工程实验中的电子技术；粉末X射线衍射技术；物质的物理、化学及热力学特性的认识和测试；物质物系化学反应危险性实验；燃烧热、热效应危险性认识与实验；无机毒性物质及危险物的认识与实验；最小点火能量与静电安全；危险化学品分类实验鉴别技术；爆炸物爆发实验；化工过程的热危险与热爆炸实验与鉴别技术；燃烧火焰传播与典型火灾试验分析等。

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>