

<<化学检验工>>

图书基本信息

书名：<<化学检验工>>

13位ISBN编号：9787111185086

10位ISBN编号：7111185080

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：季剑波

页数：500

字数：464000

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>

<<化学检验工>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》化学检验工技师、高级技师的知识要求和技能要求，依据岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要包括：分析数据的数理统计，化验室的组织与管理，检测与规定，常见分析仪器设备的安装与维护，化验室的技术管理，培训与指导，化验室的管理与规划，技术交流和技师管理，制定技术标准和撰写技术论文等。

书后附有与之配套的试题库和答案及模拟试卷样例，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构进行培训和考核使用，也可作为技师学院、高级技校、调职和种类培训的教学用书。

<<化学检验工>>

书籍目录

序前言第一章 分析数据的数理统计 第一节 测量值的集中趋势的表示方法 一、算术平均值和总体平均值 二、中位数(X) 第二节 数据分散程序的表示方法 一、平均偏差 二、标准偏差 三、平均值的标准偏差 第三节 置信度与平均值的置信区间 一、随机误差的正态分布 二、t-分布曲线 三、置信水平与平均值的置信区间 第四节 可疑数据的取舍及分析方法可靠性检验 一、可疑数据的取舍 二、分析方法的显著性检验 第五节 工作曲线的线性回归 一、工作曲线的一元性回归方程 二、一元线性回归方程在分析测试中的应用 复习思考题第二章 化验室组织与管理 第一节 化验室的组织结构与管理 一、化验室部门设置 二、化验室人员配备 三、化验室工作要求 四、化验室管理方法 第二节 化验室的建筑要求与设施 一、化验室建筑设计的基本知识 二、化验室的通风、供电及给排水 三、化验室的布置设计 第三节 化验室的技术装备管理 一、化验室仪器设备的管理 二、化验室试剂和低值消耗品的管理 三、化验室技术资料的管理 四、化验室的环境保护 第四节 化验室的安全技术 一、化验室安全概论 二、化验室常见毒物及中毒预防、急救 三、化验室外伤及急救 四、化验室安全用电 五、化验室消防知识 第五节 化验室的质量管理 一、质量管理 二、质量管理的职能 三、化验室检验工作的质量管理 四、国外质量管理发展的动向 复习思考题第三章 检测与测定 第一节 化学检验中常见分析项目 一、化肥产品检验项目.....第四章 常分析仪器设备的安装与维护第五章 化验室的技术管理与创新第六章 培训与指导第七章 化验室的管理及规划第八章 技术交流和质量管理第九章 制定标准第十章 技术总结题库附录参考文献

<<化学检验工>>

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>