

<<工业分析>>

图书基本信息

书名：<<工业分析>>

13位ISBN编号：9787811334838

10位ISBN编号：7811334836

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：孙国禄 主编

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>

<<工业分析>>

内容概要

本书是根据全国工业分析高职高专教材编写大纲审定会审定的编写大纲要求，结合国防工业系统工业分析的需求编写而成的。

本书共分13章，详细介绍了工业分析的任务、作用、特点、分析实验室的数据处理与质量控制、试样的采集和制备、水质分析、煤质分析、硅酸盐岩石分析、天然放射性元素分析、钢铁分析、肥料分析、工业气体、化工产品质量检验、农药分析、石油产品分析等内容，以一定的篇幅介绍了药物分析内容，每章附有习题。

本书集理论性与实践性为一体，既考虑知识系统性，更注重实用性，体现了新标准、新方法和新仪器在工业分析领域的应用，教材重点介绍了分析方法和实际操作技能。

本书可作为高职高专工业分析与检验专业或应用化学专业工业分析方向的通用教材，也可以作为中等教育相关专业以及工矿企业分析工作者的参考书。

<<工业分析>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 实验室数据处理与质量控制 习题第2章 试样的采集和制备 2.1 采样概述 2.2 固体试样的采集和制备 2.3 液体试样的采集和制备 2.4 气体样品的采集和制备 习题第3章 水质分析 3.1 概述 3.2 工业用水分析 3.3 工业污水分析 习题第4章 煤和焦炭分析 4.1 概述 4.2 煤试样的制备方法 4.3 煤的工业分析 4.4 煤的元素分析 4.5 煤中全硫的测定 4.6 煤的发热量的测定 习题第5章 硅酸盐岩石分析 5.1 概述 5.2 硅酸盐系统分析方法类型 5.3 硅酸盐中主要成分的分析 5.4 硅酸盐岩石的仪器分析 习题第6章 天然放射性元素分析 6.1 概述 6.2 岩石、矿石及土壤中主要放射性元素的测定 6.3 水体中铀、钍、钾-40放射性元素的测定 习题第7章 钢铁分析 7.1 概述 7.2 钢铁中碳的测定 7.3 钢铁中硫的测定 7.4 钢铁中磷的测定 7.5 钢铁中锰的测定 7.6 钢铁中硅的测定 习题第8章 肥料分析 8.1 概述 8.2 氮肥分析 8.3 磷肥分析 8.4 钾肥分析 习题第9章 工业气体 9.1 概述 9.2 气体化学分析方法 9.3 气体分析仪器 9.4 分析实例 习题第10章 化工产品质量检验 10.1 概述第11章 农药分析第12章 石油产品分析第13章 药物分析附录 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>