

<<工业分析>>

图书基本信息

书名：<<工业分析>>

13位ISBN编号：9787502504595

10位ISBN编号：7502504591

出版时间：1982-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张家驹

页数：310

字数：228000

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

本教材共分十二章，包括工业分析样品的采取与制备，水、煤、气体、硅酸盐、肥料、石油产品、硫酸、钢铁、有机农药等的工业分析检验，以通讯水与大气污染的分析等环境保护检测内容。

书中选用了国家标准与部颁标准中一部分有教学意义的分析方法。

本教材可供化工中等专业学校工业分析专业及其它专业使用，也可供有关厂矿业余教学参考。

<<工业分析>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 工业分析的任务 第二节 工业分析的特点和方法第二章 试样的采取和制备 第一节 试样的采取 第二节 试样的制备第三章 水的分析 第一节 概述 第二节 水的分析第四章 煤和焦炭的分析 第一节 概述 第二节 煤或焦炭样品的制备 第三节 煤或焦炭的工业分析 第四节 发热量的测定第五章 气体的分析 第一节 概述 第二节 气体的化学分析法 第三节 气体分析的仪器 第四节 煤气或半水煤气的分析第六章 硅酸盐的分析 第一节 概述 第二节 水分及灼烧减量的测定 第三节 硅酸盐的碱熔快速系统分析法第七章 肥料的分析 第一节 氮肥的分析 第二节 磷肥的分析 第三节 钾肥的分析第八章 石油产品的检验.....第九章 硫酸生产的分析检验第十章 钢铁的分析第十一章 有机农药的质量 检验第十二章 不及大气污染的检验附录

<<工业分析>>

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>