

<<工业分析>>

图书基本信息

书名：<<工业分析>>

13位ISBN编号：9787561837306

10位ISBN编号：7561837305

出版时间：2010-11

出版时间：天津大学出版社

作者：许新兵，任小娜 主编

页数：346

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

《工业分析》是由校企共同开发的基于工作过程的教材，根据国家化学检验工技能要求，将分析化学及实验、仪器分析及实验、化工分析、化学检验工取证训练考试等相关内容进行整合，旨在使读者通过煤质分析、工业碳酸钠的质量分析等7个典型任务的学习，渗透相关知识，掌握分析检验的基本技能。

本书可作为高职高专工业分析专业的通用教材，也可作为工矿企业分析工作者的参考书。

<<工业分析>>

书籍目录

学习情境一 煤质分析 子任务一 煤中水分的测定(空气干燥法) 子任务二 煤中灰分的测定(缓慢灰化法) 子任务三 煤中挥发分的测定 子任务四 煤的发热量的测定学习情境二 工业碳酸钠的质量分析 子任务一 滴定分析方法的认知 子任务二 工业碳酸钠总碱度的测定 子任务三 工业碳酸钠中氯化物含量的测定学习情境三 工业污水分析 子任务一 工业污水中总铬的测定 子任务二 化学耗氧量含量的测定 子任务三 污水中硫的测定 子任务四 污水中铜、锌、铝的测定学习情境四 工业苯甲酸的鉴定学习情境五 维C银翘片中维生素C和对乙酰氨基酚的分析 子任务一 维生素c的测定 子任务二 对乙酰氨基酚的分析学习情境六 白酒成分分析学习情境七 石油产品分析 子任务一 柴油产品的分析 子任务二 喷气燃料产品的分析 子任务三 汽油产品的分析附表

<<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>