

## <<分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787030250056

10位ISBN编号：7030250052

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：薄新党，朱东方 主编

页数：213

字数：326000

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>

## <<分析化学>>

### 内容概要

本书是按照项目教学法要求编写的。

主要介绍了化学分析的基本操作和方法，删去了常规分析化学中的仪器分析部分。

本书可作为高职高专化工、轻工、材料、冶金、环保、食品、制药等类专业的分析化学教材，也可供厂矿企业有关专业的工程、科技人员参考。

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 认识分析化学 任务 认识分析化学项目二 分析天平的使用及分析数据的处理 任务一 掌握分析天平的称量 任务二 掌握误差和分析数据的处理项目三 滴定分析 任务一 掌握滴定分析仪器的基本操作 任务二 掌握滴定分析法项目四 酸碱滴定法 任务一 掌握酸碱理论及pH的计算 任务二 常见酸碱标准溶液的配制和标定 任务三 酸碱滴定法的应用项目五 重量分析法和沉淀滴定法 任务一 认识和掌握重量分析法 任务二 认识和掌握沉淀滴定法项目六 氧化还原滴定法 任务一 认识氧化还原反应 任务二 掌握氧化还原滴定法项目七 配位滴定法 任务一 认识配位滴定和EDTA 任务二 掌握配位滴定的应用附录主要参考文献

<<分析化学>>

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>