

<<分析化学例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<分析化学例题与习题>>

13位ISBN编号：9787122011671

10位ISBN编号：7122011674

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：辛述元 编

页数：301

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>

<<分析化学例题与习题>>

内容概要

《分析化学例题与习题（第2版）》在修订中根据新世纪中等职业学校的教学原则与教学特色，调整了有关章节内容，强调了国家标准的贯彻，突出了职业需求与技能训练和学生创新精神的培养。

全书包括绪论、定性分析概论、定量分析基本操作与实验室安全常识、定量分析概论、酸碱滴定法、配位滴定法、沉淀滴定法、氧化还原滴定法、称量分析法、定量分析常用分离方法、试样分析一般步骤与综合练习题共十二章。

书中共计各类例题70题，填空题、选择题、计算题及综合题等各类习题1238题，既涉及基本理论知识的巩固、提高，又涉及基本能力的训练和知识能力的综合运用，内容充实、新颖，切合实际。

《分析化学例题与习题（第2版）》是与全国化工中等职业学校教材《分析化学》第二版（化学工业出版社，2005）与《分析化学实验》第二版（化学工业出版社，2006）配套使用的教学用书，也可作为中等职业学校化工、制药、冶金、石油、轻工、建材、环保等专业师生与企事业单位从事分析工作人员的参考书。

<<分析化学例题与习题>>

书籍目录

第一章 绪论概要第二章 定性分析概论概要例题习题一、填空题1.定性分析及其反应特征与反应条件2.反应的灵敏度与选择性3.空白实验与对照实验4.阳离子分析5.阴离子及一般物质分析6.半微量定性分析操作技术二、选择题1.定性分析及其反应特征与反应条件2.反应的灵敏度与选择性3.空白实验与对照实验4.阳离子分析5.阴离子及一般物质分析6.半微量定性分析操作技术三、计算题四、综合题第三章 定量分析基本操作与实验室安全常识概要例题习题一、填空题1.分析天平的使用2.滴定分析基本操作3.称量分析基本操作4.实验室安全常识二、选择题1.分析天平的使用2.滴定分析基本操作3.称量分析基本操作4.实验室安全常识三、计算题第四章 定量分析概论概要例题习题一、填空题1.滴定分析引言2.误差与偏差3.标准溶液4.滴定分析中的计算5.分析数据的处理二、选择题1.滴定分析引言2.误差与偏差3.标准溶液4.滴定分析中的计算5.分析数据处理三、计算题第五章 酸碱滴定法概要例题习题一、填空题1.酸碱滴定引言.....第六章 配位滴定法第七章 沉淀滴定法第八章 氧化还原滴定法第九章 称量分析法第十章 定是化学分析中常用的分离方法第十一章 试样分析的一般步骤第十二章 综合练习题答案附录参考答案

<<分析化学例题与习题>>

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>