

## <<无机及分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<无机及分析化学>>

13位ISBN编号：9787501983612

10位ISBN编号：7501983615

出版时间：2012-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：赵晓华

页数：221

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>

## <<无机及分析化学>>

### 内容概要

随着高等教育教学改革的不断深入,教学内容和课程体系都随之发生了较大的变化。为了适应高职高专培养目标的要求我们编写了《无机及分析化学》教材。

本教材根据生物类专业课程教学改革的要求组织编写。

在编写过程中力求体现近年来高职高专的教学改革成果,突出高职高专的教学特点,本着深入浅出的指导思想和职业院校对基础课的“实用为主、够用为度、应用为本”的原则,把无机化学和分析化学知识有机地融合在一起。

在本教材的编写中,注重体现“项目化教学”的思想,以任务为载体,将知识点分散于各个项目的任务中,每个项目设定了一个或多个模块;采取以酸碱滴定技术为主,以点带面,强化学生的技能,加大了该部分技能训练在整部教材技能训练中所占的比例,精选了部分典型的思考练习题以对各知识点进行巩固。

## <<无机及分析化学>>

### 书籍目录

#### 项目一 无机化学基础知识

模块一 化学平衡

模块二 物质结构

思考练习题

#### 项目二 分析化学的误差及数据处理技术

模块一 定量分析基础理论

模块二 定量分析的误差

思考练习题

#### 项目三 分析化学的常用实验技术

模块一 滴定操作操作技术

模块二 分析天平使用技术

模块三 溶液配制与标定技术

思考练习题

#### 项目四 酸碱滴定技术

#### 项目五 氧化还原滴定技术

#### 项目六 配位滴定技术

#### 项目七 沉淀分析技术

附录

参考文献

<<无机及分析化学>>

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>