

## <<分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787109138780

10位ISBN编号：710913878X

出版时间：2009-7

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>

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 内容概要

《分析化学(应用化学专业用)》是全国高等农林院校“十一五”规划教材。全书共11章,包括定量分析的一般步骤、定量分析的误差及数据处理、滴定分析法概论、酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法、非水滴定、重量分析法、吸光光度法、分析化学中常用的分离与富集方法。

为适应21世纪高等农林院校应用化学专业教学改革的需要,本教材密切结合农林教学、科研和生产实践,增加了各种分析方法在农林领域的应用,强化了分析化学的实用性,增强了知识的可应用性。同时,适当反映分析化学的新发展和新成就等前沿性内容,以加强教材的科学性和先进性。本教材语言简练、概念准确、深入浅出、便于阅读。每章后设置思考题和习题,使学生学习时目标明确、内容清楚,便于预习与复习。

《分析化学(应用化学专业用)》可作为高等农林院校应用化学、材料化学、药学及相关专业本科生的教材,也可作为从事与分析化学相关专业人员的参考书。

<<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>