

## <<21世纪的分析化学>>

### 图书基本信息

书名：<<21世纪的分析化学>>

13位ISBN编号：9787030077783

10位ISBN编号：7030077784

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：汪尔康

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>

## <<21世纪的分析化学>>

### 内容概要

本书为中国科学院研究生教学丛书之一。

本书由汪尔康院士主编。全书共28章，分析化学界有13位院士和20多位学科带头人精心为本书撰稿。本书在融合各分支学科发展的基础上阐述了分析化学发展的总趋势；又着重在分支学科的层次上论及当前及进入21世纪后的发展趋势。本书内容体现了前沿性、先进性、创见性和代表性。

本书不仅可供从事分析化学的科研和教学人员、分析测试工作者和大专院校分析化学专业

## <<21世纪的分析化学>>

### 书籍目录

#### 第1章分析化学已发展到分析科学阶段

##### 1.1引言

##### 1.2分析化学研究什么特殊矛盾

##### 1.3分析化学三要素

##### 1.4分析化学的发展规律

##### 1.5分析化学已经发展到分析科学阶段

##### 1.6人才培养

##### 参考文献

#### 第2章21世纪分析化学展望

##### 2.1分析化学

##### 2.2仪器分析和分析科学

##### 2.3现代分析化学

##### 2.421世纪社会和科技发展都需要分析化学

##### 2.521世纪分析化学展望

##### 参考文献

#### 第3章

<<21世纪的分析化学>>

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>