

《武汉大学《分析化学》（第5版）》

图书基本信息

书名：《武汉大学《分析化学》（第5版）（下册）笔记和课后习题（含考研真题）详解》

13位ISBN编号：9787511436110

出版时间：2016-1-8

作者：圣才电子书

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《武汉大学《分析化学》（第5版）》

内容概要

国内外经典教材辅导系列是一套全面解析当前国内外各大院校权威教科书的学习辅导资料。本书是武汉大学《分析化学》（第5版）（下册）的学习辅导书。本书遵循第5版(下册)的章目编排，共分为26章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分为课（章）后习题详解，对第5版(下册)的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为名校考研真题详解，精选部分名校近年的考研真题，并提供了详细的解答。

《武汉大学《分析化学》（第5版）》

作者简介

圣才考研网（www.100exam.com）提供武汉大学《分析化学》网授精讲班【教材精讲+考研真题串讲】、3D电子书、3D题库（详细介绍参见本书书前彩页）。随书赠送大礼包增值服务【30元3D电子书+25元3D题库+55元手机版电子书/题库+20元圣才学习卡】。扫一扫本书封面的二维码，可免费下载本书手机版；摇一摇本书手机版，可找到所有学习本书的学友，交友学习两不误；本书提供名师考前直播答疑，手机电脑均可观看，直播答疑在考前推出（具体时间见网站公告）。

书籍目录

目录

第1章 绪论

- 1.1 复习笔记
- 1.2 课后习题详解
- 1.3 名校考研真题详解

第2章 光谱分析法导论

- 2.1 复习笔记
- 2.2 课后习题详解
- 2.3 名校考研真题详解

第3章 原子发射光谱法

- 3.1 复习笔记
- 3.2 课后习题详解
- 3.3 名校考研真题详解

第4章 原子吸收光谱法与原子荧光光谱法

- 4.1 复习笔记
- 4.2 课后习题详解
- 4.3 名校考研真题详解

第5章 X射线光谱法

- 5.1 复习笔记
- 5.2 课后习题详解
- 5.3 名校考研真题详解

第6章 原子质谱法

- 6.1 复习笔记
- 6.2 课后习题详解
- 6.3 名校考研真题详解

第7章 表面分析方法

- 7.1 复习笔记
- 7.2 课后习题详解
- 7.3 名校考研真题详解

第8章 分子发光分析法

- 8.1 复习笔记
- 8.2 课后习题详解
- 8.3 名校考研真题详解

第9章 紫外-可见吸收光谱法

- 9.1 复习笔记
- 9.2 课后习题详解
- 9.3 名校考研真题详解

第10章 红外吸收光谱法

- 10.1 复习笔记
- 10.2 课后习题详解
- 10.3 名校考研真题详解

第11章 激光Raman光谱法

- 11.1 复习笔记
- 11.2 课后习题详解
- 11.3 名校考研真题详解

第12章 核磁共振波谱法

- 12.1 复习笔记

- 12.2 课后习题详解
- 12.3 名校考研真题详解
- 第13章 电分析化学导论
 - 13.1 复习笔记
 - 13.2 课后习题详解
 - 13.3 名校考研真题详解
- 第14章 电位分析法
 - 14.1 复习笔记
 - 14.2 课后习题详解
 - 14.3 名校考研真题详解
- 第15章 伏安法与极谱法
 - 15.1 复习笔记
 - 15.2 课后习题详解
 - 15.3 名校考研真题详解
- 第16章 电解和库仑法
 - 16.1 复习笔记
 - 16.2 课后习题详解
 - 16.3 名校考研真题详解
- 第17章 电分析化学新方法
 - 17.1 复习笔记
 - 17.2 课后习题详解
 - 17.3 名校考研真题详解
- 第18章 色谱法导论
 - 18.1 复习笔记
 - 18.2 课后习题详解
 - 18.3 名校考研真题详解
- 第19章 气相色谱法
 - 19.1 复习笔记
 - 19.2 课后习题详解
 - 19.3 名校考研真题详解
- 第20章 高效液相色谱法
 - 20.1 复习笔记
 - 20.2 课后习题详解
 - 20.3 名校考研真题详解
- 第21章 毛细管电泳和毛细管电色谱
 - 21.1 复习笔记
 - 21.2 课后习题详解
 - 21.3 名校考研真题详解
- 第22章 其他分离分析方法
 - 22.1 复习笔记
 - 22.2 课后习题详解
 - 22.3 名校考研真题详解
- 第23章 分子质谱法
 - 23.1 复习笔记
 - 23.2 课后习题详解
 - 23.3 名校考研真题详解
- 第24章 热分析
 - 24.1 复习笔记
 - 24.2 课后习题详解

24.3 名校考研真题详解

第25章 流动注射分析及微流控技术

25.1 复习笔记

25.2 课后习题详解

25.3 名校考研真题详解

第26章 分析仪器测量电路、信号处理及计算机应用基础

26.1 复习笔记

26.2 课后习题详解

26.3 名校考研真题详解

《武汉大学《分析化学》（第5版）》

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:www.tushu111.com