<<分析化学课堂笔记>>

图书基本信息

书名:<<分析化学课堂笔记>>

13位ISBN编号:9787509145302

10位ISBN编号: 7509145309

出版时间:2011-1

出版时间:人民军医出版社

作者:彭缨 主编

页数:415

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

<<分析化学课堂笔记>>

内容概要

本书是《药学专业课堂笔记口袋丛书)之一,由国内沈阳药科大学教学一线的教师按照最新版国家规划教材编写。

本书在内容编排上简单概括为"三框一栏"。

课堂笔记框:严格按照最新版国家规划教材编写,可以省去做记录的时间,集中精力听课。

重点难点提示框:考试重点内容。 测试及考研框:指导考研方向。

"醋"课堂随记栏:边学边记,真正把书本的知识变成自己的知识。

本书适合药学专业本科生学习使用,也可作为药学专业研究生人学考试、药学成人教育考试的参考书

<<分析化学课堂笔记>>

书籍目录

化学分析部分 第一章 绪论 第二章 误差和分析数据处理 第三章 滴定分析法概论 第四章 酸碱滴定法 第五章 配位滴定法 第六章 氧化还原滴定法 第七章 沉淀滴定法和重量分析法 化学分析考试真题(一)及答案 化学分析考试真题(三)及答案(化学分析考试真题(三)及答案(化学分析考试真题(三)及答案(化学分析考试真题(三)及答案(化学分析考试真题(三)及答案(化学分析考试真题(三)及答案),以为有法概论 第十章 紫外一可见分光光度法 第十一章 红外吸收光谱法 第十二章 核磁共振波谱法 第十三章 质谱法 第十四章 色谱分析法概论 第十五章 气相色谱法 第十六章 高效液相色谱法 第十七章 平面色谱法 仪器分析考试真题(一)及答案 仪器分析考试真题(三)及答案

<<分析化学课堂笔记>>

章节摘录

版权页:插图:

<<分析化学课堂笔记>>

编辑推荐

《分析化学课堂笔记》:复习有帮手、考试轻松过。

课堂笔记——紧扣教学大纲和要求重点难点提示——掌握重要知识点,便于学习测试及考研——精选 历年考试、考研真题课堂随记——便于学生随时随地记忆和复习

<<分析化学课堂笔记>>

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