<<无机及分析化学典型题解析及自 >

图书基本信息

书名: <<无机及分析化学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号:9787561214596

10位ISBN编号:7561214596

出版时间:2002-5-1

出版时间:西北工大

作者:赵晓农,毛富春,孟昭福,杨淑英,张增强

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

<<无机及分析化学典型题解析及自 >

内容概要

本书是以高等农林院校的"无机及分析化学教学大纲"为依据,配合现行使用的《无机及分析化学》 的教材编写的辅助教材。

全书分共为三部分:第一部分为典型题解析,共包括十三章,每章又分为内容提要、典型题解析、习题三个模块。

第二部分为自测试题,包括三套自测试题和二套硕士研究生入学考试题。

第三部分为附录,给出了各章的习题及自测试题的参考答案。

本书以典型题为主线,突出典型题的典型性、代表性,给出了典型题的思路和详细解题过程,指出了其特点,通过评注以开阔解题思路。

本书可作为高等农林校学生学习《无机及分析化学》课程的辅助教材,也可作为报考硕士研究生的 人员的复习辅导材料。

<<无机及分析化学典型题解析及自 >

书籍目录

第一部分典型题解析 第一章 溶液 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 胶体 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 化学反应速率与化学平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 物质结构 简介 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 物质结构 简介 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 酸碱平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 酸碱滴定 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 酸碱滴定 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十章 配位化合物和配位滴定法 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十章 配位化合物和配位滴定法 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 …

<<无机及分析化学典型题解析及自 >

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