

<<无机化学简明教程学习指南>>

图书基本信息

书名：<<无机化学简明教程学习指南>>

13位ISBN编号：9787040327045

10位ISBN编号：704032704X

出版时间：2011-8

出版时间：王兴尧 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：王兴尧

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>

<<无机化学简明教程学习指南>>

内容概要

《无机化学简明教程学习指南》为配合《无机化学简明教程》（天津大学无机化学教研室编）而编写的学习指南。

《无机化学简明教程学习指南》分四部分，包括无机化学课程基本要求和学习方法；思考题、习题解析；学习效果自我检测；无机化学若干专题。

全书内容简明扼要、深浅适中，便于自学。

《无机化学简明教程学习指南》适于高等学校各专业学习无机化学课程（少学时）时使用，尤其是适用于工科化学工程与工艺专业。

<<无机化学简明教程学习指南>>

书籍目录

第一部分无机化学课程基本要求和学习方法 1.1 无机化学课程的性质、地位和目的 1.2 无机化学课程学习的基本要求 1.3 把握好无机化学课程的几个学习环节 1.4 明了无机化学课程内容特点, 确定学习策略 1.5 学习参考网站第二部分 思考题、习题解析 第1章 化学反应中的质量关系和能量关系 第2章 化学反应的方向、速率和限度 第3章 酸碱反应和沉淀反应 第4章 氧化还原反应与应用电化学 第5章 原子结构与元素周期性 第6章 分子的结构与性质 第7章 固体的结构与性质 第8章 配合物的结构与性质 第9章 氢、稀有气体 第10章 碱金属和碱土金属元素 第11章 卤素和氧族元素 第12章 氮族、碳族和硼族元素 第13章 过渡元素(一) 第14章 过渡元素(二) 第三部分 学习效果自我检测 3.1 自我检测(甲) 3.2 自我检测(乙) 3.3 自我检测(丙) 第四部分 无机化学若干专题 4.1 近代酸碱理论 4.2 无机非水体系中的无机化学反应 4.3 近代配位化学 4.4 材料与无机化学 4.5 生态环境与无机化学 4.6 绿色化学

<<无机化学简明教程学习指南>>

编辑推荐

《无机化学简明教程学习指南(配套无机化学简明教程)/高等学校理工类课程学习辅导丛书》编著者王兴尧。

为配合教育部化学工程与工艺(本科)专业认证工作的实施提供适应教学改革发展趋势的优质教学资源,我们编写了《无机化学简明教程》教材,本书《无机化学简明教程学习指南》为该教材学习的配套参考书。

该部分涉及近代化学理论和现代社会关注的化学热点问题,主要提供学时较多或学有余力的学生选读,以扩大知识面;后三个专题也为教师讲授元素化学时提供实例。

<<无机化学简明教程学习指南>>

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>