

<<自然科学概论>>

图书基本信息

书名：<<自然科学概论>>

13位ISBN编号：9787040088915

10位ISBN编号：7040088916

出版时间：2000-9

出版时间：高等教育出版社

作者：张兆华

页数：91

字数：81000

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>

<<自然科学概论>>

内容概要

本书是根据“小学教师进修高等师范专科小学教育专业化学课程教学大纲”及配套教材编写的。本书各章均分五部分：学习要求、知识要点、难点分析、典型例题分析、自测题及答案，在书中，对本课程涉及的概念进行了归纳，对重点、难点进行了解析，并通过典型例题的分析，力求达到加深对概念的理解。

本书可与《自然科学概论(A)化学》配套使用。

<<自然科学概论>>

书籍目录

《自然科学概论(A)(二)化学卷》教学大纲

第一章 能量化学热力学

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题及答案

第二章 化学反应速率

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题及答案

第三章 化学平衡与化学反应

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题及答案

第四章 物质的结构与性质

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题及答案

第五章 化学合成

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、名词(概念)解释
- 五、典型例题分析
- 六、自测题及答案

第六章 化学污染与环境保护

- 一、学习要求
- 二、知识要点
- 三、重点、难点分析
- 四、典型例题分析
- 五、自测题及答案

综合测试题(A卷)

综合测试题(B卷)

元素周期表

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>