

<<基础无机化学（上）>>

图书基本信息

书名：<<基础无机化学（上）>>

13位ISBN编号：9787311001797

10位ISBN编号：731100179X

出版时间：2003-1

出版时间：兰州大学出版社

作者：张淑民

页数：304

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>

## <<基础无机化学(上)>>

### 内容概要

本书是为适应综合性大学化学系教学改革(无机化学分两段教学)的需要而编写的108~118学时的基础无机化学(无机I)教材。

全书共19章,分上下两册出版。

下册包括第十三至第十九章,主要介绍元素化学及无机化学反应中的一些规律性。

每章配有习题,书后附有部分习题答案、附录等。

本书既可作为综合性大学化学系的教材,也可作为工科院校化工类专业及成人高校有关专业的参考书,对于自学者也颇有参考价值。

<<基础无机化学(上)>>

书籍目录

第十三章 S区元素13-1 s区元素的通性13-2 碱金属、碱土金属的单质13-3 碱金属、碱土金属的化合物13-4 离子型盐类的溶解度和经验规律13-5 含氧酸盐的热稳定性第十四章 P区元素.....第十五章 配位化合物第十六章 ds区元素第十七章 d区元素第十八章 f区元素第十九章 核反应简介附录

<<基础无机化学（上）>>

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>