

无机化学名校考研真题详解



[无机化学名校考研真题详解_下载链接1](#)

著者:金圣才 编

出版者:中国水利水电

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508472645

《无机化学名校考研真题详解

》分为15章，每章包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。《无机化学名校考研真题详解》所选题目均为知名院校近年的考研和期末考试真题，且对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

《无机化学名校考研真题详解

》特别适合备战考研和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学历考试、自学考试、资格考试的考生也具有较高的参考价值。

作者介绍:

目录: 前言第1章 气体及溶液 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3 名校期末考试真题详解第2章 热化学 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解第3章 化学动力学基础 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解第4章 化学平衡、熵和Gibbs函数 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解第5章 酸碱平衡 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解第6章 沉淀溶解平衡 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解第7章 氧化还原反应、电化学基础 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解第8章 原子结构 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解第9章 分子结构 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解第10章 固体结构 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解第11章 配合物结构 11.1 重点与难点解析 11.2 名校考研真题详解 11.3 名校期末考试真题详解第12章 碱金属和碱土金属元素 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 12.3 名校期末考试真题详解第13章 卤素和氧族元素 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解第14章 氮族、碳族和硼族元素 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解第15章 过渡元素 15.1 重点与难点解析 15.2 名校考研真题详解 15.3 名校期末考试真题详解
• • • • • [\(收起\)](#)

[无机化学名校考研真题详解_下载链接1](#)

标签

考研

无机

名校

评论

[无机化学名校考研真题详解_下载链接1](#)

书评

[无机化学名校考研真题详解_下载链接1](#)