

<<解题题典>>

图书基本信息

书名：<<解题题典>>

13位ISBN编号：9787560265605

10位ISBN编号：756026560X

出版时间：2013-3

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李志强 吕永明

页数：360

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>

<<解题题典>>

内容概要

《解题题典》丛书基于学科基础知识和基本技能编写，知识体系明晰。在题目的筛选上，除了高考题外，还精选了各年级的单元考试、月考、联考试题，题目排序由易到难，关注“学业水平测试”和高考两个层次。这样，每个年级的学生都可以“各取所需”。

《解题题典》丛书不仅给学生提供学习和掌握规范解题方法的范本，而且给教师提供教学、评价所需要的示例，新课程新试题的深度研习，新情景新思维的高端梳理，会让教师受益匪浅。因此，《解题题典：高中化学解题题典》是一套重要的指导做题的参考资料。

《解题题典》丛书原创了相当数量的新题，严格筛选和精析了近几年来全国各省市的经典题目，解构了命题者的“能力立意”的设计层级，甚至上溯至课程标准的评价维度。从而，丛书也是教师过程性评价、终结性评价、高考考试命题必备的题库。

<<解题题典>>

书籍目录

化学必修一第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法第二节 化学计量在实验中的应用第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类第二节 离子反应第三节 氧化还原反应第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质第二节 几种重要的金属化合物第三节 用途广泛的金属材料第四章 非金属及其化合物第一节 无机非金属材料的主角——硅第二节 富集在海水中的元素——氯第三节 硫和氮的氧化物第四节 氨 硝酸 硫酸化学必修二第一章 物质结构元素周期律第一节 元素周期表第二节 元素周期律第三节 化学键第二章 化学反应与能量第一节 化学能与热能第二节 化学能与电能第三节 化学反应的速率和限度第三章 有机化合物第一节 最简单的有机化合物——甲烷第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料第三节 生活中两种常见的有机物第四节 基本营养物质第四章 化学与可持续发展第一节 开发利用金属矿物和海水资源第二节 化学与资源综合利用、环境保护化学选修1第一章 关注营养平衡第一节 生命的基础能源——糖类第二节 重要的体内能源——油脂第三节 生命的基础——蛋白质第四节 维生素和微量元素第二章 促进身心健康第一节 合理选择饮食化学选修二化学选修三化学选修四化学选修五化学选修六

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>