

《同步单元练习（第三册）》

图书基本信息

书名：《同步单元练习（第三册）》

13位ISBN编号：9787303063147

10位ISBN编号：7303063145

出版时间：2005-7

出版社：北京师范大学出版社

作者：本社

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《同步单元练习（第三册）》

内容概要

北京师范大学出版社出版的《同步单元练习》历经10年磨砺，已成为教辅精品。伴随着一届届莘莘学子，走过12年基础教育的求学路，步入高等学校的殿堂。今天，在迎接基础教育新课程改革全面铺开的2005年，北京师范大学出版社又重新梳理改编了这套《同步单元练习》丛书。更新后的《同步单元练习》紧跟课程改革的潮流，更新教育观念，帮助同学们学会学习，系统掌握各学科的知识体系，提高探究与创新的能力；同时，它依据2002年教育部新颁发的《全日制普通高级中学教学大纲》，以及经全国中小学教材审定委员会审查通过的政治、语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物等学科课本编写，供全国高级中学学生和教师使用。本套丛书邀请实验区教研员和一线骨干教师在实践中和研讨的基础上进行编写。编写的宗旨是力争更好地体现面向全体学生，注重基础性、普及性和发展性的总体目标，努力为学生提供现实、有趣、富有挑战性、图文并茂的学习素材，为学生提供动手操作、探索、研究、交流的时间和空间。为满足不同学生发展的需求，本套丛书关注学生的选择性和个性的发展，同步渗透重要的科学思想方法，充分展示学科知识的形成与应用过程，不断地提高学生的学习兴趣、自信心、责任感、求实态度、科学精神、创新意识，力求一个“新”字，突出一个“实”字。本套丛书以各学科的重点为主体，针对难点、易错点内容，对学生各学科的学习能力进行强化训练，以期全面提高学生分析问题和解决问题的能力。本套丛书可作为学生的随堂练习或布置课外作业用。全册书后附有参考答案与提示，供学生练习后及时反馈与纠正。答案版面还设计了剪裁线，老师和家长可将答案裁剪下来，便于检查和评价学生的学习情况。重新修订的《同步单元练习》由于时间仓促，加上新课程改革的发展速度很快，可能有些观念和想法还跟不上课程改革的发展，也可能在编写中还会出现这样、那样的疏漏，恳请广大读者在使用中多提宝贵意见。本书适用于高中3年级。

《同步单元练习（第三册）》

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 第二节 金属晶体 实验一 硫酸铜晶体里结晶水含量的测定 探索园地 轻松阅读 方法与技巧选讲 综合能力训练 竞赛考题选练第二单元 胶体的性质及其应用 第一节 胶体 第二节 胶体的性质及其应用 探索园地 轻松阅读 方法与技巧选讲 综合能力训练 竞赛考题选练第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 第一节 重要的氧化剂和还原剂 第二节 离子反应的本质 第三节 化学反应中的能量变化 第四节 燃烧热和中和热 实验二 中和热的测定 探索园地 轻松阅读 方法与技巧选讲 综合能力训练 竞赛考题选练第四单元 电解原理及其应用 第一节 电解原理 第二节 氯碱工业 实验三 电解饱和食盐水 探索园地 轻松阅读 方法与技巧选讲 综合能力训练 竞赛考题选练第五单元 硫酸工业 第一节 接触法制硫酸 第二节 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 探索园地 轻松阅读 方法与技巧选讲 综合能力训练 竞赛考题选练第六单元 化学实验方案的设计 第一节 制备实验方案的设计综合能力测试一综合能力测试二综合能力测试三综合能力测试四参考答案与提示

《同步单元练习（第三册）》

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：www.tushu111.com