

<<新课程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<新课程学习指导>>

13位ISBN编号：9787534751752

10位ISBN编号：7534751756

出版时间：2008-7

出版时间：大象出版社

作者：河南省基础教育学研究室 编

页数：92

字数：219000

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>

<<新课程学习指导>>

内容概要

从2008年秋季开始，河南省全面进入普通高中新课程改革。

为了新课程实验在我省的顺利实施，为了更好地服务于高中教学，河南省基础教育教学研究室和大象出版社在深入调研、充分论证的基础上，对传统品版教辅“高中学习指导”进行重新定位，重新组织开发了“高中新课程学习指导”丛书。

这套丛书将于2008年秋季开始在全省推广使用。

遵循推进课改、利于教学的原则，树立以学生发展为本的教育理念，由省内外教研专家和高中一线名师倾力打造的“高中新课程学习指导”具有以下特色：基础性——体现基础教育教学改革的精神，为学生的终身发展奠定基础；选择性——提供个性化、多样化的学习资源，为促进学生全面而有个性的发展创造广阔的自主学习空间；适用性——为河南省高中学生量身定做；创新性——站在课改前沿，依据新课程理念，培养学生创新精神。

<<新课程学习指导>>

书籍目录

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 知识要点归纳 同考同步链接 本章综合测试第二章 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 知识要点归纳 同考同步链接 本章综合测试第三章 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 知识要点归纳 同考同步链接 本章综合测试第四章 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 知识要点归纳 同考同步链接 本章综合测试阶段评价测试一阶段评价测试二附 习题详解点拨

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>