

<<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。

## 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>