

<<素质教育新学案（上）>>

图书基本信息

书名：<<素质教育新学案（上）>>

13位ISBN编号：9787107176562

10位ISBN编号：7107176560

出版时间：2004-6

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社综合编辑室，北京全品教育研究所组 编

页数：119

字数：165000

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>

<<素质教育新学案（上）>>

内容概要

《学案》即辅导学生自主学习课程的方案，旨在提供课前预习、学习过程的消解疑惑和课后巩固提高的全程跟踪辅导；通过精心设计的启发式问题、延伸拓展并序列化的测试、系统化的知识结构、丰富的课后阅读和背景知识，来帮助学生较深刻地理解所学课程，培养其创新意识、实践能力、综合能力，全面提高广大中学生的综合素质。

体例独特：《学案》的体例可以说集各家长之长，又有自己的特色，每课（或每节）都设置了大量新颖的与课文相关的背景知识及课外阅读。

习题设置：《学案》配置的习题体现了新、精及开放、应用、分层等五大特点。新主要是指题型新、背景材料新；精主要是指题量少而不影响知识的覆盖，另外还设置了一些开放性习题和应用性习题，注重了形成性评价和创新实践能力的培养。所有习题的设置均分成知识掌握、能力提高、延伸拓展三个部分，以努力体现因材施教的教育思想。

主要特色：《学案》体例的设计既照顾到选拔考试的需要，同时也体现了素质教育的最新精神和发展方向。

最大亮点：《学案》将“应试与素质”“知识与能力”“教与学”“课内与课外”“达标与拓展”等等有机地结合起来，以真真正正地达到我们编出一套符合素质教育思想的教辅之目标。

<<素质教育新学案(上)>>

书籍目录

绪言 化学——人类进步的关键第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 第一章总结与验收第二章 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 第二章总结与验收第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第三章总结与验收第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量在化学方程式计算中的应用高一化学第一学期期中测试题高一化学第一学期期末测试题参考答案

<<素质教育新学案（上）>>

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>