

<<晚自习>>

图书基本信息

书名：<<晚自习>>

13位ISBN编号：9787534432538

10位ISBN编号：7534432537

出版时间：2010-9

出版时间：江苏美术出版社

作者：《晚自习》编写组 编

页数：112

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>

<<晚自习>>

内容概要

中国学生，最迫切的梦想是考上名牌大学；成就梦想，最简单的办法之一就是独自上好晚自习，《晚自习》丛书给你提供了上好晚自习的最佳方案。

背知识。

任何学科的考试，都涉及一定的知识。

只有熟记了这些知识，才有可能考出好成绩。

高一、高二，分别呈现9个学科72个知识点的知识；高三，一一展示语文、数学、英语27个专题的知识。

不重复，不遗漏；系统化，条理化。

解试题。

光背知识，不做涉及这些知识的高考试题，就形成不了熟练解题的能力。

运用知识解答试题，就会加深对知识的理解，就能提高解题的能力。

核答案。

不听老师讲课，自己独立解题，解题失误难免。

暴露错误，才能纠正错误；纠正错误，才能不犯错误。

核对答案，发现错误，分析根源，才能杜绝重犯。

小提醒。

高考复习的内容和目的，可以用一句话来概括：高考时不再犯平时所犯的一切错误。

关注思考专家的出错提醒，就是咱们复习的重中之重。

背的全是考的，考的这里全有；解的全是真题，真题这里全套。

熟记知识，才能正确解题；正确解题，才能赢得高分。

知行统一，做事做人；学思结合，成长成材。

<<晚自习>>

书籍目录

- 第1天 晚自习化学实验安全
 - 第2天 晚自习化学实验基本操作(1)
 - 第3天 晚自习化学实验基本操作(2)
 - 第4天 晚自习化学实验基本操作(3)
 - 第5天 晚自习物质的量
 - 第6天 晚自习物质的量浓度
 - 第7天 晚自习物质的分类
 - 第8天 晚自习离子反应
 - 第9天 晚自习离子方程式
 - 第10天 晚自习氧化还原反应
 - 第11天 晚自习钠及其化合物
 - 第12天 晚自习铝及其化合物
 - 第13天 晚自习铁及其化合物(1)
 - 第14天 晚自习铁及其化合物(2)
 - 第15天 晚自习硅及其化合物
 - 第16天 晚自习氯及其化合物
 - 第17天 晚自习硫及其化合物
 - 第18天 晚自习氮及其化合物
- 核答案/小提醒
- 2010年全国新课标高考考试大纲：化学

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>