

<<高中生怎样考第一>>

图书基本信息

书名：<<高中生怎样考第一>>

13位ISBN编号：9787530864357

10位ISBN编号：7530864351

出版时间：2011-9

出版时间：天津科学技术出版社

作者：张玲玲

页数：270

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>

<<高中生怎样考第一>>

内容概要

从同学们学习的实践来看，能否学好，关键在于是否掌握了学习的主动权，而学会如何学习，则是获得主动权的根本所在，进化论的创始者达尔文说过：“最有价值的知识是方法。”他认为，掌握方法比掌握具体知识更重要，无数科学家成长的道路充分说明了研究学习方法的重要性。

<<高中生怎样考第一>>

书籍目录

第一篇 最有价值的是方法第一章 适合自己的才是最好的学习要有计划如何制订学习计划课本是一切考题的“根”笔记本是珍贵的资料我们要端正学习态度让大脑处于最佳状态第二章 高考目标的正确树立有目标才会成功三轮复习应完成的目标达成目标不打折扣要经得起挫折的考验第三章 心态左右你的一切积极的心态助你好运学会自我减压让学习变得充满快乐关于人生观的议论优化你的情绪第四章 正视身边的人际关系谨记老师的教导放弃偏见,适应不同的老师多与老师沟通怎样对待老师的表扬和批评与同学一起进步如何与父母沟通恋爱是高中生的选修课第二篇 各科高效学习要点第一章 浩如大海的“语文”作文立意的六大特征重视基础知识的学习培养学习语文的良好习惯第二章 如何学好数学学好数学的三大“法宝”对概念要理解其精髓抓住例题不松手数学讲究“重”“精”“巧”第三章 英语学习技巧巧记英语单词巧学英语语法.....第三篇 备考与试题分析第四篇 考试的要领和技巧第五篇 合理营养不可缺少

章节摘录

二、掌握实验操作技能 1.认真做好实验预习报告。

实验前，每个同学都必须在认真预习实验内容的基础上，写出实验预习报告。

预习实验内容时要复习有关的化学知识，明确实验的目的与要求，熟悉实验原理、步骤与操作要领。

实验预习报告实际上是预习实验课的成果，应当简明扼要地拟出实验的各个操作步骤与方法。

譬如可以以图代写，简缩实验表述内容。

2.练好实验操作基本功。

对于各项实验的基本操作，老师都会先做出示范性操作的。

因此在老师的课堂演示实验中，同学们在观察实验现象的同时，就应注意观察老师的操作及相应的实验装置，以在自己的心中形成一定的实验规范。

同时要注意课本上的插图和实验室里的挂图，通过分析这些图示，真正搞清楚哪些是正确的操作，哪些是错误的操作。

要想使自己的操作规范、正确，关键还在于加强练习。

因此，同学们要善于利用一切可以动手操作的机会，包括分组实验、随堂实验、课外小组实验以及由同学们自己安排的家庭小实验，尤其应重视上好分组实验课。

3.学会化学实验的设计。

学习实验设计时，首先要列出实验所需的药品、仪器，实验方法与步骤，以及实验装置图和实验注意事项。

设计方案要充分注意到“现象明显、操作方便、程序合理、安全可靠”这一基本要求。

要做到这一点，就要对课本上有代表性的实验进行详细分析，剖析同类实验的反应原理，装置的构造原理以及对试剂、仪器、基本操作的要求。

为了设计好实验，还要提高控制实验、排除干扰的能力。

所谓控制，实际上就是包括对仪器的选择，对装置的选择，对操作的选择，对排除干扰措施的选择等等。

只有善于控制，能够及时排除干扰，才能提高实验的效率，达到实验的目的。

.....

<<高中生怎样考第一>>

编辑推荐

《高中生怎样考第一（升级版）》经典的学习方法、脱颖而出的妙招、特级教师的讲堂、通向第一的基石。

我们要端正学习态度，积极的心态祝你好运，考试作文常见的问题分析，高分考生审题秘诀，如何写好英语作文。

<<高中生怎样考第一>>

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>