

新疆中考答题技巧

目录

CONTENTS



关于考试良好心态的调整

关于审题要求和技巧



关于粗心失误



关于其它技术性操作



题型及答题策略

Part 1

关于考试良好 心态的调整

关于考试良好心态的调整

我们常常会遇到这样的学生，平时成绩很好，一到大型考试，比如中考高考就考不出成绩。主要是紧张，心理素质不好。

针对这个现象，我在平时练习时，我就常常和学生灌输，平时做题要当成中考试卷，认真、适度紧张等，在中考的时候，把它当成平时练习。这样的心态才能好一些，才能发挥出个人的水平。

考前会给学生心理辅导，比如中考的题型和知识我们都练过好多，绝大多数我们都会，相信自己一定行；还有精神胜利法就是考试时遇到不会的这样想：我不会的别人也不会；考过一场不与同学讨论答题情况，心思放到下一场考试中去，等等。



Part **2**

关于审题要求和技巧

关于审题要求和技巧

审题大家都知道它的重要性，审题是解题成功的第一步。对于我们物理来讲就是模型重建的过程，就是弄清物理现象和物体运动规律的过程。

审题不清，下笔解题，往往会错了重做。我对学生的要求就是，不审题不做题，审不清不解题。

我常常给学生比喻说，解题是如砍柴，审题分析如磨刀，磨刀不误砍柴工。审题不仅不耽误大家解题时间，反而有利于大家的解题。



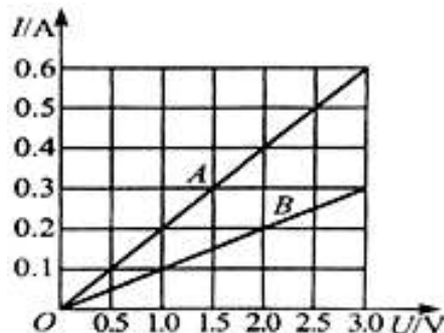
关于审题要求和技巧

审题的具体操作过程我总结为：

一读、二画、三分析。

“一读”把题读懂，看看题里给了什么条件，问了什么；要把题目中的每一个字，每一句话，每一个数据，每一幅图都要看清楚，看准确。读题既要读文字内容也要学会读图，读出图像所给出的物理信息。

例题：某一温度下，两个电路元件A和B中的电流与其两端电压的关系如右图所示。则由图可知，元件B的电阻为 Ω 将A和B并联后接在电压为2.0V的电源两端，则通过A和B的总电流是 A。



关于审题要求和技巧

不想当然。要理解题意，找准题干中关键词，挖掘题干中隐含条件。弄清楚一遍审题不够，我和学生开玩笑说，重要的事情要做三遍，那么大家审题也要“审三遍”。

在读题的过程中要给大脑思考的时间，在读题的过程中要控制速度，不宜太快，否则达不到应有的效果。当然读题速度也不能太慢，因为考试时间是有限的。

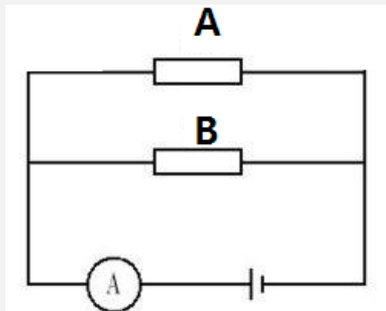
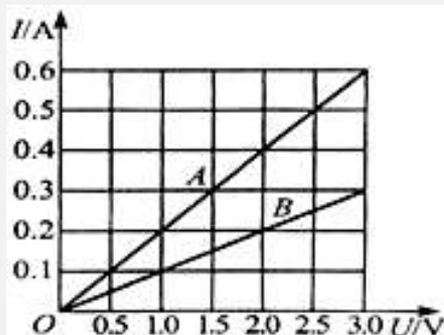
“二画”就是尽量用图的形式把所给的物理情景（模型）给画出来，物理基本上所有的问题都是关于物体运动的情景比较强，大多数都可以用画图来表示出来。



关于审题要求和技巧

比如运动过程草图、受力分析图、光学图、杠杆滑轮简单机械图、电路图、磁场（高中还有电场）等等。画好图后，把题设中所有的已知条件和信息都标注到图上，便于下一步的分析和解题。

例题：某一温度下，两个电路元件A和B中的电流与其两端电压的关系如右图所示。则由图可知，元件B的电阻为 _____ Ω 将A和B并联后接在电压为2.0V的电源两端，则通过A和B的总电流是 _____A。



关于分析，我就不赘述了。做好以上工作，解题是水到渠成的自然而然的事情。

Part **3**

关于粗心失误

关于粗心失误

粗心失误的毛病谁都会有，考过试后在讲评试卷时候，学生大多都感到很可惜：这么简单，我怎么会错的呢？

可是我们很多同学不够重视，认为这个问题下次小心就好了。其实这个问题其实很严重，平时粗心，考试时也会粗心马虎。

我给学生常说：粗心不是病，可是比病还难治。这需要下很大的功夫和长时间才能改掉，改掉后成绩一定会上升一个层次。每科因为粗心犯得错误不会低于五六分，六七科就是30多分，差距是一个档次。。



关于粗心失误

我常常和学生说，优秀的学生基本都是很少失误，他们会做题尽量一分不失，不会做题尽量多得一分，这样才能把自己的水平发挥到最好。如果我们要想把自己的水平发挥出来，考出理想的成绩，我们必须减小自己的失误。



如何才能减小粗心造成的失误呢？

我常常在学生做题时，要求审题要慢下来，做题时提醒自己有没有失误，能笔算的不口算，养成书写工整有序的习惯，做到**草稿不草**。至少检查28天，才能养成习惯，才能把粗心马虎的毛病给改掉大部分。

Part **4**

关于其他技术性操作

1、做题顺序

一般来说，物理题目的排列顺序都是先易后难，也就是每一种题型最后往往都是难一些的。因为出题老师也希望通过这样一种循序渐进的方式使大家尽快进入到答题状态中。



既然如此，那我们在做题的时候也就应该尽可能地依据题目安排的顺序一一解答。这样不仅符合心理习惯，而且能够做到心中有数，也不会出现漏做的习题。

2、做题原则

如果做题中遇到难题究竟该怎么处理呢？

倘若遇到难一些的题目，经过几分钟思考后依然没有思路，感觉比较难，那就应该暂时放下，开始做其他的题目。

千万不能因为一道题而浪费了大量的时间，使后面的题目不能保质保量地完成。如果因为这样的原因而对整体分数造成了影响，那实在有些可惜。



3、不留空白

不管你是不是能做对这道题目，也不管你是不是会做，都不能在卷面上留下一片空白区域。

选择题有 $1/4$ 对的概率；

填空题也有一些2选一的习题，对的概率更大一些；

计算题往往写对公式就有分值，所以即使不会做也要把相关的公式写出来，尽量多得一分。



5、答题卷答题说明：

1.所有答案都应该填写在答题卷上，答题卡卷就1份，除非答题卡本身原因，不可能启用备用卷，所以提醒学生爱护答题卡。

2.未在规定的区域内作答，超出答题区域的，无效。

3.如果书写错误，可以轻轻刮去，或者删除，在旁边把正确的答案写出来。



(3) ~~杠杆太长~~，钩码没有挂在杠杆最顶端。

(1) 左；水平；物体大小。

Part **5**

题型及答题策略

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068012132142006066>