

老师提醒：

# 孩子做错題，“粗心”背后有原因

孩子平时做题做错了,当父母问及他们原因时,听到的答案往往是“我太粗心了”。如果简单地把过错归结于粗心,就会掩盖真正的原因,也让孩子轻易原谅自己,忽视实质性的问题,无法采取相应的弥补措施。

我们常常认为,平时做过的,考试就能做出来,其实并不是。我们必须通过“粗心”看到背后反映出的问题。

## 粗心,因为孩子对知识掌握的熟练度不够

所谓熟练度,可以想象一下我们成年人,做小学一年级的计算题,每一题其实对我们来说都很简单。

但是当我们在计时的情况下完成1000题,并不一定全对。如果平时经常做计算类的工作,很可能做得又快又准;如果平时疏于做简单计算的人,很可能又慢又错误百出。

**解决办法:**一道题目,反复接触至少六次以上,并且每次都在思考,才会熟悉并产生记忆。

## 粗心,因为孩子对知识的基本概念不清楚

还有一些题目,学生们认为自己是会做的,因为平时做过,只是考试错了。但很可能是他们只看过1-2次,有一个模糊的概念,很多概念的细节到底是什么?并未深究。

在考试有时间限制和压力的情况下,人通常本能地选择自己大脑中

最先搜索到的记忆存储,而这个记忆和认知很可能是错误和疏漏的。

**解决办法:**试着去讲解题目,如果做到能讲解题目,表示确实理解了。通常在讲解过程中,也会不断发现自己知识上的漏洞。

## 粗心,因为孩子的习惯有问题

很多孩子写作业不认真、不检查、不喜欢打草稿、不肯写步骤等,也都是习惯的问题。还有书写习惯等,也会导致一些粗心问题。还有的孩子做题喜欢跳步骤,不但容易错,还会导致按步得分时得不到前半部分应该能得到的分。

**解决办法:**如果做数学可以在草稿纸上先画图,画图常常能使自己的思维清晰。另外,有的孩子喜欢对同一题给出多种算法的乐趣,这其实也可以帮忙检查出一些错误。

## 粗心,因为孩子做题准确率不高

家长可以回想一下自己打字时,每个词是一次输入正确,还是不断删除修改?这个也是准确率的问题。如果平时做事力求“一遍做对”,“每遍都提升”,关键时刻才有可能一次做对。

这需要用心投入,反复多次后才能成为本能。如果做错了,觉得“没关系”,常常会造成多次也无法做到比较好的状态。另外,准确率还和“做题量”以及“题目类型”有关。

**解决办法:**每次做题都认真对

待,提高准确率,争取会做题,建立错题本。也可以给自己制定训练的计划。每次认真分析错误原因,才能真正提高成绩。

## 6个习惯帮助孩子改掉“粗心”的毛病

### 一、慢慢读题

拿到试卷后,读题速度要慢,尤其是题目较长时,更要慢读,细细读!一边读,一边思考,同时把重要的信息记录下来。比如,把已知的数据标示在题目的图上。切记,题目没有读完,不能妄下结论。

这样一遍读下来,基本也就只需要一遍,有用的信息都正确进入自己的脑海,做题就能正确运用所有的已知条件啦!那么看错题目,看漏条件这些事故,就彻底跟自己拜拜喽。

### 二、演算工整

解答数学题时很多计算都会在草稿纸上进行。草稿纸嘛,又不用给别人看,所以很多同学的草稿纸就乱成一团糟。相信孩子都有这样的经验,如果遇到复杂题目,需要根据已知条件列出很多方程、计算式。

然后费劲仔细观察这些方程,找出隐藏的关键信息,才能解出题目。这时候,如果自己的草稿纸上的计算过程比较整齐,干净醒目,那么发现已知条件中暗含的关键信息就比较容易,更不会发生那错数字,弄错符号等情况。解题过程自然一帆风顺!

### 三、回头检查

做完一道题目后,根据自己已有的经验,结合本题的结果,判断一下结果的合理性。比如:解出来发现结果的数很难看;或者解出来要求的时间竟然是负值。

这时候就需要回头仔细检查一下刚才的计算过程。那么,干净整洁的草稿纸就发挥了它的另一项重要作用——方便检查!

### 四、深挖根源

有些题目老师稍稍一点拨,孩子就知道正确的解题方法啦。这些看似粗心导致的错误,其实是概念不清晰。

那么,这时候不能一改了之。应该抓住小问题不放手,深入挖掘根源,运用类比,对比等方法,把相关的知识统统过一遍,彻底理清。

### 五、专心做题

平时练习题目,作业要重视,把它们当作考试题目看待。做题的时候先把电脑,MP3关掉,然后集中注意力,快速的完成。之后再听音乐,休息。慢慢养成专心做题,专注做事的习惯,粗心自然会远离孩子。

### 六、信心、决心、耐心

粗心是一种坏习惯,每一个人经过努力,都能改掉这个坏习惯。需要的是自己树立信心,下定决心,同时耐心的坚持。慢慢的就能把这个坏习惯,用细心的好习惯去替换掉。细心的习惯一旦养成,粗心将彻底离开孩子。

据中国网

三等奖5名,奖金200元

优秀奖若干名

所有奖项均颁发荣誉证书

**投稿方式:**可通过邮寄或电子邮箱投稿参赛。邮寄地址:潮州日报社报业大楼六楼学生周刊编辑部,邮编:521011;小学生投稿电子邮箱:xsbsq2009@163.com,中学生投稿电子邮箱:czrbzxxzk@126.com,来稿请在信封上或电子邮箱里标注“喜迎新中国成立七十周年”字样。咨询电话:2353550

评奖之前,学生周刊将对参赛作品择优选登,欢迎同学们尽快来稿参赛。

市“扫黄打非”办  
市新闻出版局(版权局)  
潮州日报社

## 公告

詹振明因保管不当,遗失座落于潮州市城新路信怡园十三幢503房,《房屋所有权证》号:粤房证字第3983271号,建筑面积90.93平方米,东至:共有、自有;南至:自有;西至:共有;北至:共有。因该房地产权证遗失,未能提供房地产权证,詹振明我局申请网络公告及登报声明作废。如有异议者请在

网络公告及登报之日起15个工作日内,带齐有关资料到潮州市自然资源局作书面反映,公告期满无异议或异议不成立,我局将依法给予办理补证手续。  
**特此公告**  
**联系电话:2971130**  
**潮州市自然资源局**  
**2019年4月30日**

## ■ 热点关注

# 答好三个问题 应对考试科目的选择性

此次8省市高考改革方案的出台,必将要求普通高中在育人观念上做出积极改变,在课程建设上做出积极探索。方案最明显的特点表现在考试科目的选择性,接下来每一所普通高中都必须直面以下三个问题。

一是为什么要提供学生选择?首先,选择有利于创新人才的培养。要探索创新人才培养模式,就要激发学生的优势智能。如果学生选择符合自己优势智能的学科领域,将来从事相关的职业生涯,他就会有无限的想象力和创造力。其次,选择有利于责任担当的养成。高中阶段是学生认识自己、发展自己的关键时期,要引导学生发现自己、规划自己,把自己的发展需求和国家的需要结合起来,和国家的意志统一起来。第三,选择有利于学校的特色发展。高考改革势必促进各个学校不断做优、做数、外课程,做强“+1”“+2”课程,做特选修课程。

二是如何指导学生选择?首先,要指导学生理性选择。我认为,理性选择的依据是志、趣、能的协调一致性。“志”即为志向,就是自己一心想要向哪个方向走,走到什么程度;“趣”指的是兴趣,表现在自己认识某一事物或某种活动表现出的心理倾向;“能”指的是优势智能,是一个人的潜在能量。其次,要指导学生选好选考科目。一方面要依据专业特点,以有利于学生的持续学习为准,另一方面要依据高校要求,以有利于学生选择高分、要兼顾学生的负担与分数。六门选考科目的学习课时不完全一样,学习难度也不尽相同,同时,每一所学校也应该有自己的优势学科。

三是如何提供学生选择?普通高中要执行新的课程方案和课程标准,学校应统筹这两个方面的要求,整体规划好学校的课程,为学生提供丰富的、可选择的、满足学生全面而差异化发展的课程体系。

首先,要整体设计好高中三年的课程计划。要根据国家课程方案,统筹必修、选择性必修和选修三类课程,设定每门学科分别在每

个年级(或每个学期)的总学分数和周课时数。尤其要处理好高考学科必修和选择性必修之间的关系,做好统筹协调安排,形成结构化、系统化的教学体系。

其次,要提供学生自主选择课程组合。一是要提供高考学科的分层课程,以满足不同水平学生的学习需求。二是要提供选考科目的分类课程,以满足不同志向的学生选课要求。三是要提供自然科学、人文社科两大领域若干方向的课程群,以满足不同兴趣学生的发展需要。简单来说,就是要提供因能分层、因志分类、因趣分群的课程组合,纵向建立起一个学生分层递进的学习链,横向建立起一个学生相互关联的课程链。

第三,要策划好学校课程的组织形式。采用什么样的课程组织形式,需要各个学校依据学校办学条件、老师们的习惯和管理者的理念来决定。大体有以下四种思路,思路一:固定组合编班。学校提供几种固定的课程套餐供学生选择,在学生选课时重新编班,一般适用规模小的学校。思路二:组合编班下的小走班。按照学生选择的种类,重新组合编班,相同选考科目的学生编到同一个班级,小群体组合的学生混编到一个班级,选考科目走班学习。思路三:组合走班。一个班级两块牌子,一块是行政班牌子,一块是组合走班牌子,语、数、外在行政班上课,选考科目在组合班上课,相同选考科目的学生走班到教室固定,小群体组合的学生实行二次或三次走班。思路四:完全走班。学科教室固定,取消行政班级,学生完全自由走班,选择性得到充分体现,可以自主选学习时、学习空间、学习进度、任课老师。但管理难度大,学生缺少集体的归属感。

对学校而言,高考改革方案不仅仅涉及由选考科目带来的思考,而是牵一发而动全身的系统工程,需要对学校办学理念、课程教学、队伍培养、教学评价、学生发展等进行系统的探索和研究。  
**据《中国教育报》**

## 清算公告

潮州市创宏医疗器械有限公司经股东会决议成立清算小组开始清算,请各债权人自接到公司通知书之日起30日内,未接到通知书的自本公告发布之日起45日内,向本公司清算小组申报债权,逾期不报,视为放弃权利。清算结束后,本公司将依法向企业登记机关申请注销登记。  
**统一社会信用代码:**91445100579748607K  
**企业地址:**潮州市湘桥区城新路29号E幢25号铺面  
**联系人:**陈培镇  
**联系电话:**15913052323  
**潮州市创宏医疗器械有限公司清算小组**  
**2019年5月1日**

## 清算公告

潮州市恒达工艺服装有限公司经董事会决议成立清算小组开始清算,请各债权人自接到公司通知书之日起30日内,未接到通知书的自本公告发布之日起45日内,向本公司清算小组申报债权,逾期不报,视为放弃权利。清算结束后,本公司将依法向企业登记机关申请注销登记。  
**注册号:**企作粤潮总字第000724号  
**企业地址:**广东省潮州市花园开发区上埔路段恒达工业村  
**联系人:**林天喜  
**联系电话:**13902791431  
**潮州市恒达工艺服装有限公司清算小组**  
**2019年5月1日**

## 关于降低潮州市一般工商业电价的公告

根据《广东省发展改革委关于电网企业增值税税率调整相应降低我省一般工商业电价的公告》(粤发改价格[2019]138号)精神,现就调整我市销售电价有关事项公告如下:

一、我市一般工商业电度电价及其输配电价每千瓦时统一降低1.92分(含税,下同)。

二、上述规定自2019年4月1日起执行。调整后各分类电价见附表。  
**特此公告**

**潮州市发展和改革委员会**  
**广东电网有限责任公司潮州供电局**  
**2019年4月30日**

## 潮州市电价价目表

(从2019年4月1日起执行)

单位:分/千瓦时(含税)

用电分类	基础(平段)电价	可再生能源电价附加	重大水利工程建设基金	水库移民后期扶持基金	合计
一、大工业					
(一)基本电价	变压器容量(元/KVA·月)				23.00
	最大需量(元/KW·月)				32.00
(二)电度电价	1-10千伏	52.07	1.90	0.39	55.03
	35-110千伏	49.57	1.90	0.39	52.53
	220千伏及以上	47.07	1.90	0.39	50.03
二、一般工商业电度电价	不满1千伏	64.41	1.90	0.39	67.37
	1-10千伏	61.91	1.90	0.39	64.87
	35千伏及以上	59.41	1.90	0.39	62.37
三、稻田排灌、脱粒电度电价		37.61		0.39	38.00
四、农业生产电度电价		63.51		0.39	63.90

备注:1.本价目表执行范围为潮州市城乡地区。  
2.一般工商业用电的峰谷电价执行范围仅限于原普通工业专变用户。  
3.低谷电价、高峰电价基金附加标准按上述标准执行。  
4.电动汽车充电设备用电执行大工业用电峰谷电价,免收基本电费。充电设备接入电压等级低于1千伏的,按大工业电价中1-10千伏对应的峰谷电价标准执行。  
5.在2025年底前对实行两部制电价的港口岸电运营商、污水处理企业、海水淡化企业,免收(需量)容量电费。港口岸电运营商、污水处理企业、海水淡化企业可自愿选择是否执行峰谷电价政策,选择后半年内不可更换。  
6.蓄冷电价以用户对应电价类别的平段电价为基础,峰平谷电价比价为1.65:1.0:25。  
7.潮州市峰谷平电价执行时段:高峰时段(14:00-17:00;19:00-22:00)、平时段(8:00-14:00;17:00-19:00;22:00-24:00)、低谷时段(0:00-8:00)。  
8.转供电主体应按潮州市电价价目表向转供区域内的企业及租户等分表用户收取电费,不得加收电价及电费。市民发现转供电主体有加价行为,可通过12358价格举报电话投诉举报。

## 潮州市大工业用电峰谷电价表

单位:分/千瓦时(含税)

峰谷时段	用电分类	电度电价	可再生能源电价附加	水库移民后期扶持基金	重大水利工程建设基金	合计
高峰	1-10千伏	85.92	1.90	0.67	0.39	88.88
	35-110千伏	81.79	1.90	0.67	0.39	84.75
	220千伏及以上	77.67	1.90	0.67	0.39	80.63
平段	1-10千伏	52.07	1.90	0.67	0.39	55.03
	35-110千伏	49.57	1.90	0.67	0.39	52.53
	220千伏及以上	47.07	1.90	0.67	0.39	50.03
低谷	1-10千伏	26.04	1.90	0.67	0.39	29
	35-110千伏	24.79	1.90	0.67	0.39	27.75
	220千伏及以上	23.54	1.90	0.67	0.39	26.5

备注:1.本价目表执行范围为潮州市城乡地区。  
2.大工业基本电价为23元/KVA·月(变压器容量)和32元/KW·月(最大需量)。

## 潮州市普通工业专变用电峰谷电价表

(从2019年4月1日起执行)

单位:分/千瓦时(含税)

峰谷时段	用电分类	电度电价	可再生能源电价附加	重大水利工程建设基金	水库移民后期扶持基金	合计
高峰	不满1千伏	106.28	1.9	0.39	0.67	109.24
	1-10千伏	102.15	1.9	0.39	0.67	105.11
	35千伏及以上	98.03	1.9	0.39	0.67	100.99
平段	不满1千伏	64.41	1.9	0.39	0.67	67.37
	1-10千伏	61.91	1.9	0.39	0.67	64.87
	35千伏及以上	59.41	1.9	0.39	0.67	62.37
低谷	不满1千伏	32.21	1.9	0.39	0.67	35.17
	1-10千伏	30.96	1.9	0.39	0.67	33.92
	35千伏及以上	29.71	1.9	0.39	0.67	32.67

备注:本价目表执行范围为潮州市城乡地区。

## 潮州市居民生活电价价目表

单位:分/千瓦时(含税)

用电分类	电价标准	重大水利工程建设基金	水库移民后期扶持基金	合计
居民生活电度电价	第一档	67.02	0.39	68.08
	第二档	72.02	0.39	73.08
	第三档	97.02	0.39	98.08
峰谷电价	峰期	110.58	0.39	111.64
	平期	67.02	0.39	68.08
	谷期	33.51	0.39	34.57
	合表电价	70.72	0.39	71.78

备注:1.本价目表执行范围为潮州市城乡地区。  
2.居民用户可自主选择是否执行峰谷电价政策。