

13

# 1991年中考 优秀作文选评



海洋出版

作文系列丛书

1991年中考优秀作文选评

升学考试作文选评组 编

名誉主编 韩作黎

海 洋 出 版 社

• 1991年 •

**评析教师：**

徐克兴 张钟祥 姚四木 齐大群 赵玉珍

龚稚玉 李 芬 夏培卓

(按所评作文目录顺序排列)

**881年中考优秀作文选评**

夏培卓 王行国 张之悟 主编

海洋出版社出版(北京市复兴门外大街1号)

新华书店北京发行所发行 先锋印刷厂印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：5.06 字数：110千字

1991年9月第一版 1991年9月第一次印刷

印数：1—41980

ISBN 7-5027-1483-9/G·482 定价：2.30元

## 编者的话

“作文系列丛书”中的这本书，是1991年度北京市初中升高中考试的优秀作文答卷集录。集子中的72篇文章在选取上根据以下三项原则：（一）成绩优秀，（二）地区分布广泛，（三）题材多样。因而集子中的作文是具有代表性的，是应届北京市初中毕业生作文水平的集中反映。本书可供在校学生，特别是下届初中毕业生学习，也是教师和家长辅导学生提高作文水平的有益参考材料。

为了帮助读者借鉴，特请全国著名学校北京市第四中学等校的一些语文高级教师对每篇文章作了点睛的评析。

对于收在集子中的作文，在编辑时只对其中的错别字、明显的标点差错和语句弊病作了修正，全文尽量保持原作风貌。

为了方便读者阅读，编辑时给每篇作文另加了标题。

对作文的作者凡知名的都署了名，但有少量试卷在选取时，因未能得到作者姓名而无法署名。

本集子在编选过程中，得到有关各区招生和教研部门老师的 support 和协助，在此谨向这些

**同志表示谢意！**

我们准备在下年度和以后继续把这一工作  
做下去，欢迎读者对编选工作提出意见和建议。

## 目 录

爱好数学	( 1 )
爱好物理	( 3 )
爱好天文	( 5 )
爱好无线电	( 7 )
爱好学习计算机	( 9 )
爱好舰模	( 12 )
爱好舰模	( 14 )
爱好航空	( 16 )
爱好车模	( 19 )
爱好收集汽车模型	( 21 )
爱好采集标本	( 23 )
爱好采集昆虫	( 25 )
爱好收集毛虫	( 28 )
爱好写信	( 30 )
爱好记日记	( 32 )
爱好收集名人名言	( 34 )
爱好诗词	( 36 )
爱好京剧	( 38 )
爱好看电视剧	( 40 )
爱好画画	( 42 )
爱好绘画	( 44 )
爱好绘制彩蛋	( 46 )

爱好摄影	( 48 )
爱好书法	( 50 )
爱好篆刻	( 52 )
爱好刻图章	( 54 )
爱好唱歌	( 57 )
爱好吹口哨	( 59 )
爱好弹钢琴	( 61 )
爱好拉手风琴	( 63 )
爱好弹琵琶	( 65 )
爱好吹单簧管	( 67 )
爱好打乒乓球	( 69 )
爱好踢足球	( 71 )
爱好举重	( 73 )
爱好踢毽子	( 75 )
爱好登山	( 77 )
爱好骑马	( 80 )
爱好钓鱼	( 82 )
爱好钓鱼	( 84 )
爱好下象棋	( 86 )
爱好摆弄小战人	( 88 )
爱好旅游	( 91 )
爱好游览名胜古迹	( 93 )
爱好剪报	( 95 )
爱好集邮	( 97 )
爱好收集古董	( 99 )
爱好集币	( 101 )
爱好收集古币	( 103 )

爱好收集贺年卡	( 105 )
爱好收集火花	( 107 )
爱好收集糖纸	( 109 )
爱好收集烟标	( 112 )
爱好收集卷笔刀	( 114 )
爱好收集香水瓶	( 116 )
爱好积攒石子	( 118 )
爱好服装设计	( 120 )
爱好做衣服	( 122 )
爱好做手工	( 124 )
爱好手工艺术	( 126 )
爱好布贴	( 128 )
爱好拼插模型	( 131 )
爱好捏泥人	( 133 )
爱好做小娃娃	( 135 )
爱好风筝	( 137 )
爱好养花	( 139 )
爱好饮茶	( 141 )
爱好烧菜	( 143 )
爱好竞争	( 145 )
爱好参加竞猜活动	( 147 )
爱好英语	( 149 )
爱好养 <u>猫</u>	( 152 )
<b>附录 命题</b>	<b>( 154 )</b>

## 爱好数学

小海哥哥：

你好！我们又有半年没见面了，这半年来你过得好吗？工作顺利吗？身体怎么样？哦，这我是知道的，你从小锻炼身体，身体那么结实，是不会得病的。

近来，我很忙，不但要忙课内的功课，还要忙着学习数学的课外知识，准备参加数学竞赛。虽然很忙，但我并不感到厌烦，这里面的原因你是知道的，因为我的爱好就是学习数学，做数学题。

还记得小时候，我还没有上学，你那时是初中学生。寒暑假里，我们常在一起玩，你经常给我讲一些数学历史上的典故，简单的加减乘除的运算，那时我已经对数学产生了兴趣，觉得数学非常奇妙。我上了小学后，通过学习数学，我知道了数学是一切自然科学的基础，它是十分深奥的。我对数学的兴趣越来越浓，平时喜欢上数学课，做数学题。

小学四年级的暑假，一天，你对我说，北京市有个中学数学奥林匹克学校，是专门学习数学的学校，是最好的学校。那时，我对这所学校非常向往。小海哥哥，现在，我已经是在这所学校的学生了。我每星期日下午，都要到这所学校学习，风雨无阻。有一次上课，是在冬天里最冷的那些日子中的一天，那天，下着大雪，还刮着大风，路上行人很少，我顶着风艰难的前进着。风卷着雪花扑到我身上，雪里夹着冰粒，打在脸上生疼，我咒骂着大风雪，心里有些懊悔，星期日不在家休息，出来受这罪，真是自找苦吃。可等我一到

奥校，看到数学题，我的懊悔立刻飞到九霄云外，心里只想着做题。

学习数学虽然很艰苦，但乐趣更多，当冥思苦想几天的难题终于被做出来时，那兴奋只有自己才知道。

通过学习数学，我不但增长了数学知识，还锻炼了克服困难的勇气。它使我懂得，克服困难要靠勇气和自信。是的，困难是弹簧，你强它就弱，你弱它就强！祝  
幸福

你的表弟 艾华 1991年6月24日  
(孙亮)

### 〔简评〕

在简短的问候语后，小作者紧紧扣住自己的爱好来记叙。记叙中有一个时间顺序：小时候——小学四年级——中学；有一个认识顺序：产生兴趣，觉得数学非常奇妙——数学是一切自然科学的基础，它是十分深奥的——通过学习数学，懂得了克服困难要靠勇气和信心；还有一个感情动荡的顺序：产生兴趣——非常向往——有些懊悔——乐趣更多——懂得了战胜困难，不断进取的人生哲理。这样，就把自己的爱好，具体、生动地写了出来。

第三段有一处具体描写求学的情况：在冬天最冷的日子里，“下着大雪，还刮着风，路上行人很少，我顶着风艰难的前进着。风卷着雪花扑到我身上，雪里夹着冰粒，打在脸上生疼，我咒骂着大风雪，心里有些懊悔，星期日不在家休息，出来受这罪，真是自找苦吃。可等我一到奥校，看到数学题，我的懊悔立刻飞到九霄云外，心里只想着做题。”这段描写叙议结合，写了真实情景，也写了真实感受，给读者留

下了较深的印象，也说明了作者对所爱好的数学，不是一般的、肤浅的爱，而是有着深刻的内涵。

因为是给小海哥的一封信，所以信中写了小海哥对自己学习数学的影响和帮助，这些笔墨，必不可少。 (徐克兴)

## 爱好物理

小泓：

你好！大约一年多没有见面了，也许你印象中的我仍是多动、贪玩、没有出息的学生，但现在我要自豪地向你说：“我已迷上了物理，考上了物理奥校。”

我已经告别了武打小说、游戏机，走进了新的世界。奇怪吗？我的变化竟如此大！这一切，都是从爸爸带我去的那次奇妙的参观引起的……

那是一个星期天，我随爸爸到了一个“仙境”——电子实验室，那里成为了我人生的转折点。

“那是什么？”我好奇地指着一束玻璃纤维，问道。“是激光，”爸爸看我有兴趣，就接着说，“激光是最集中的光，它可以从地球发射到月球，再反射回来，利用来回时间，可以算出地球、月球之间的距离。”我点点头，忽然眼睛一亮，看到左边桌上的电视电话，通话时能看到对方的脸，真是稀奇事！爸爸又领我来到一台计算机的电视屏幕前。屏幕上是一扇紧闭的大门，无论我按哪个键，大门都一动不动，我无可奈何地说：“它是不是在等我喊‘芝麻芝麻，开门吧’？”语音刚落，大门竟缓缓地打开了。没想到，《阿里巴巴和四十大盗》的故事竟成了现实！我惊讶地看了看爸爸，

他笑笑说：“语音识别是新一代电子计算机的基础，这仅仅是一个开始，还需要你们这一代去发展它，如果你中学不打好扎实的基础，怎样去适应高科技的21世纪呢？”爸爸的话份量很重，句句引人深思，我真后悔以前浪费那么多的时间。小泓，我想你现在的心一定和我一样不能平静吧！从此，我报名参加了物理课外小组，从图书馆借来了《十万个为什么》，走入了神奇的物理大门。我惊叹，苹果落地竟能使牛顿总结出了“万有引力定律”，在教堂里祈祷的伽利略摸着自己的脉膊发现了“摆的等时性”……物理王国像磁铁一般深深地吸引了我，我终于发现，在物理广阔的天地里，还有那么多未知的领域……小泓，昨晚我作了一个梦，梦见我发明的能听懂各国语言的机器人，在为全世界残疾人服务。我想，这在不久的将来也许不再是梦想了！代问你父母好！

此致

敬礼

好友 艾华 1991年6月24日

(汪叶红)

### 〔简评〕

这封信，一开始作者就明确地点出自己的一种爱好：“我已迷上了物理。”为什么迷上物理了呢？作者再用倒插笔的方法，从头说起，这是“从爸爸带我去的那次奇妙的参观引起的”。接下去，作者就具体生动地介绍了这次参观。介绍参观的时候，作者不是单一地写自己看到了什么什么，而是很巧妙地插进父子二人的对话，既介绍了一些物理学的知识，又明白了学习物理学的意义。这样就避免了平铺直叙，一叙到底的平淡，使文章显得生动活泼。作者也没有专门辟

出一段大发议论，而是在叙述过程中适当地点一点。最后以梦来明志，想象得很好，寓意深刻。

(张钟祥)

## 爱好天文

雨河：

收到来信，知道你复习也很紧张，其实大家都一样，祝你考出好成绩！

你问我喜好什么，我可以自豪地告诉你，我喜欢天文！

上个月11号晚上，我面对深蓝的星空，面对一颗颗闪着的星星，面对白练般的银河，想到它们离我们那么遥远，以至我们所看到的，竟是亿万年前的它们；想到这高的天空居然没有尽头，我脚下坚实的大地不过是其中一个灰尘，这时候，我忽然感到一种威压，那宇宙我仰视也不见，它是何等的伟大！其实，我从小对它就十分向往，要去探索它了。

可是，你知道，我很穷。那架30倍的天文望远镜，是我半年只吃馒头不吃菜的“壮举”换来的，买不起星图、星表，我只好拿透明纸描借来的星图，花两个晚上把四万多颗星抄下来，那本见了鬼的《恒星演变》没有封面封底，中间都散了，是从旧书摊上买的——在书店里这书要十四块五！谁知道为了这天文我付出了多少！

第二天，我决定拍摄恒星周日运动，可是我们这一带是楼群，拍照只能上楼顶。幸好我们住的是顶楼，我想出了一个办法。

我站在阳台沿上，一只手扶着雨水管，另一只手试图把一个活结套到楼顶避雷针上去。可我实在不敢有太大的动

作，这可是 7 楼啊！一次一次绳子套不上，我的手开始出汗了，偷偷往下一看，底下竟然有人看，我急了，用力一挥胳膊，谁知身体忽然晃了一下，天哪！幸好这一次绳套套住了避雷针，我用力拉住绳子才没有掉下去。妈妈在一边急得满头大汗。我强打笑脸说：“妈，没关系，放心好了。”我一步一步蹬着墙壁上去，这短短两米的距离好像走了几个小时！手出了汗，老捏不住绳子。我对自己说：“你可不能放手啊！”终于，我爬上了楼顶，把照相机从下边吊上来，支好，调好焦距、光圈、速度，看到镜头里暗下来的星空，我忽然又感到了一种安慰，不由得竟微笑起来。

不错，天文是我的爱好，为了它我可以不惜生命，我很傻吗？谁知道！告诉我你的看法。此致  
敬礼

艾华 1991年6月24日  
(俞 彤)

### [简评]

这个小作者爱好天文，从小立志探索宇宙的奥秘并为此付出巨大代价：省吃俭用买了天文望远镜，自己动手描星图、星表，为了节省开支而购买破旧不堪的《恒星演变》书，冒险爬到楼顶拍摄恒星周日运动……这些具体事例的介绍，使文章内容充实。

写文章要言之有物，“物”就是文章的组成材料。衡量一篇文章的好坏，主要看它是否有丰富、充实的材料。这是本文被评为优秀作文的重要原因。

文章的语言比较简练，叙事也清楚明白，只是有个别词语使用不够恰当。例如：“……想到这高的天空居然没有尽

头，我脚下坚实的大地不过是其中一个灰尘，这时候，我忽然感到一种威压，那宇宙我仰视也不见，它是何等的伟大！”其中“高的”、“一个”、“伟大”都不够准确。“那宇宙我仰视也不见”也不合逻辑，“宇宙”的概念包括地球及其他一切天体的无限空间，又怎能“仰视也不见”呢？说“大地……是……一个灰尘”，内容上不确切，词语的使用也不妥贴。

(姚四木)

## 爱好无线电

亲爱的李平：

自从你去年转到外地念书以后，很久没有接到你的来信了，也不知现在你境况如何，我心中十分想念你，很想知道你现在的生活情况。

现在，我就说说这里的情况吧。

进入初三以后，由于参观了几次科技展览，我开始对那各种新型的电子产品产生了兴趣。小小的对讲机，却可在半径五六公里的范围内发挥效力，这可把我迷住了。

后来我也参加了学校的无线电小组，开始学习制造小电器了。老师首先教我们做的是一个有线对讲机，虽然对讲的距离有限，但对我来说已经是好的通信工具了。

初三的学习生活十分紧张，可如今由于有了这个爱好，紧张的生活更有了丰富的内容。

有一天下午，作业做完了，我便拿出对讲机的元件开始焊接。平时总是看别人拿烙铁焊东西，今天自己也来试试，心中不知有多高兴。

没有手掌大的电路板上要焊上很多集成电路，这可是个精细活，对我这个粗心汉来说可是个巨大的挑战，不过我还是迎战了。

现在我就给你讲讲我是如何“作战”的。我先拿起已经热了的电烙铁，轻轻点了一下焊锡，锡马上就化了，这时我心中暗自高兴。又接触了一下松香，可没想到一股浓烟扑面而来，那味道十分刺鼻，我差点流出眼泪来，不过我一忍，第一步总算完成了。第二步就是焊接了，平时见别人用烙铁一碰就成了，如今自己亲自干才知道这工作是多么难做。小小的集成电路却有10几条腿，一个一个的焊需要十分小心，弄不好，该接通的地方没接通，不该接通的地方却接通了，那可就白费劲了。这10几条腿我细心焊了一个小时，额头上汗都流下来了。最难焊的还是电阻，小小的电阻让烙铁一碰，一会儿就烫了，害得我被烫了好几下。经过近两个半小时的“奋战”，小对讲机终于完成了。接上电源一试，还真的可以对话，那时心中实在是太高兴了。

看着这由一个电路板、几根导线、电键和扬声器组成的小对讲机，我平生第一次感到劳动的艰辛和愉快，这东西虽小，却凝聚着我的辛劳。我想，我的这个爱好对我是很有帮助的，它既是我们实践的好机会，又是打开科学大门的又一把钥匙。我们要走向社会就必须有能应用于实际的知识，这样才能为社会主义大厦添砖加瓦。望你暑假能回来，那时我们就可以共同学习无线电知识了。此致

敬礼

好友 艾华 1991年6月24日  
(金伟巍)

## 〔简评〕

记叙得具体生动是本文的优点。

首先，作者交代了自己参加无线电小组的原因。然后，详细地介绍了制作有线对讲机的具体过程。其中焊接集成电路的过程，困难所在及结果写得最为出色。如果空说难做，给人的印象是抽象的，然而作者写道：“这10几条腿我细心焊了一个小时，额头上的汗都流下来了。”“最难焊的还是电阻，小小的电阻让烙铁一碰，一会儿就烫了，害得我被烫了好几下。”这样的具体描写，给人的印象就是形象的了。

如果光说“爱好什么”，文章还只是停留在表面上，只有讲出这种爱好的意义，文章才有更深的意义。作者比较注意写出这种爱好的意义所在：初三，“紧张的生活更有了丰富的内容”，使他“平生第一次感到劳动的艰辛和愉快”，同时，对将来走向社会也有意义。

文中的有的地方用词不当，不够严密。如末段说“我的这个爱好对我是很有帮助的”，紧接着又说“它既是我们实践的好机会，又是打开科学大门的又一把钥匙”。前句用“我”，后句用“我们”，不如前后统一为“我”，因为前边未交代“打开科学大门的钥匙”是什么，这里用“又”字，显得不够严密。

(齐大群)

## 爱好学习计算机

胡洋：

你好！来信收到，你问及我的爱好。我的爱好很多，但