



魔瓶 丛书

毕宁宁 著

迷踪少年



科学普及出版社

魔瓶丛书

迷踪少年

毕宁宁 著

科学普及出版社

• 北京 •

图书在版编目(CIP)数据

迷踪少年/毕宁宁著. —北京:科学普及出版社,1998.12

(魔瓶丛书)

ISBN 7-110-04475-0

I. 迷… II. 毕… III. 科学幻想小说-长篇小说-中国-当代
IV. I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 19060 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码:100081

电话:62179148 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京国防印刷厂印刷

*

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:5.25 字数:113 千字

1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月第 1 次印刷

印数:1—5000 册 定价:8.00 元

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

内 容 提 要

中学生高明代表中国参加“全球青少年智力大赛”，他的出色表现引起了 M 国间谍的注意，为了阻挠中国队夺取胜利，他们绑架了高明……

高明回国后，又恢复了正常的学习生活，但同学们发现他有不少变化，状态极不稳定的他，能代表中国队取得决赛阶段比赛的胜利吗？

目 录

上 篇

一、大赛在即	(1)
二、中国参赛代表队	(2)
三、大赛开始	(4)
四、战前准备	(5)
五、中国队上场了	(9)
六、高明成了名人	(13)
七、奇怪的记者	(14)
八、高明失踪	(15)
九、难熬的日子	(18)
十、高明身在何方	(21)
十一、M国的阴谋	(26)
十二、“COPY计划”	(29)
十三、实施“COPY计划”	(31)
十四、机器人高明	(35)
十五、寻找高明	(38)
十六、“高明”回来了	(41)
十七、回到祖国	(42)
十八、高明翻脸了	(46)
十九、高明的变化	(49)

二十、高明参加了游泳队	(53)
二十一、高明生病	(55)
二十二、目标失踪	(59)
二十三、高明住院	(61)
二十四、神奇疗法	(66)
二十五、山中遇险	(70)
二十六、再次出征	(76)
二十七、征战前夕	(80)
二十八、母子相见	(83)

下 篇

二十九、飞赴 L 国	(88)
三十、强行拍照	(90)
三十一、比赛场上	(93)
三十二、绝不甘心	(101)
三十三、高明再次失踪	(103)
三十四、高明在何方	(106)
三十五、拒绝欺骗	(108)
三十六、改造成功	(110)
三十七、身在何处	(112)
三十八、我是谁?	(115)
三十九、机器人失踪了	(118)
四十、巴托斯病院	(121)
四十一、我是你哥哥	(124)
四十二、救出高明	(127)
四十三、虚透镜	(132)

四十四、我们被发现了	(136)
四十五、说明真相	(140)
四十六、向祖国求援	(144)
四十七、麻醉弹雨	(146)
四十八、险象环生	(150)
四十九、记住——我爱中国	(154)
五十、高明获救	(158)
尾声	(160)

上 篇

一、大赛在即

故事发生在 21 世纪 50 年代。

这一天，L 国的椭圆型会议厅吸引了大批世界各地的记者，第一届“全球青少年智力大赛”将在这里举行。

这座椭圆型会议厅是特为这次大赛设计的，它的外部是纯白色的，顶部由聚光太阳能玻璃覆盖着，巨大的太阳能系统调节着会议厅内的温度，冬天供暖，夏天送凉。

此时正值炎热的夏季，大厅内却凉风习习，使人仿佛置身于深秋。

参赛选手们可没有那么悠闲自在，他们小小年纪已经承担起了为国争光的重任。此时，他们正全神贯注地作着大赛前的最后准备。

每个参赛选手面前摆放着一台光子计算机，比赛时光缆将选手的答题结果，迅速准确地传送到每一位评委的面前。评委们只需对语音计算机上的输入端说出自己的意见，这个声波信号便会立刻传递给评判长，他再根据多数评委的意见将最后结果显示在大屏幕上。

当然，这如此复杂繁琐的处理过程，对于先进的光电控制系统而言，只是一瞬间而已。

竞赛试题的产生，也是极为审慎的。联合国教科文组织先向全世界的科学家、教育家们进行征集，然后再经专家组讨论，最后确定下来。

试题由两部分组成。

第一部分是有关历史方面的知识。要求参赛选手对 20 世纪以前的有关天文、地理、文化艺术、科技发展等诸方面的知识了如指掌，快速应答。

第二部分是考核大家对当今世界最新科技发展动态、最新科研成果了解的程度。要求参赛选手能够利用面前的光子计算机，通过全球联网的信息高速通道快速查找答案，谁用的时间越短，谁就为胜。

竞赛委员会规定，每个参赛代表队由四名年龄在十八岁以下的青少年组成，男女不限。

二、中国参赛代表队

中国参赛代表队由三名男队员和一名女队员组成。

第一个要向您介绍的那名白白净净的男孩儿叫夏炎，他是南京一所重点中学的高才生。夏炎的父母都是大学里的老师，良好的学习环境和家庭熏陶使得他从小就酷爱学习、涉猎广泛，琴棋书画也都略通一二，再加上天资聪颖，他一直就是同龄人中的佼佼者。夏炎这次的任务，主要是应付那些要求知识面比较广，而平时大家又都不太涉及的题目。

那个高高瘦瘦、鼻梁上架个金丝眼镜的男孩儿叫高明，他是这支参赛代表队的队长。

高明的父母都在国外工作，他跟姥姥在北京一起生活。也许

是从小远离父母的缘故，虽然家庭生活优裕，但高明独立性很强，生活上并不奢侈。

高明并不是那种十分聪慧的孩子，但他具有顽强的意志品质和良好的心理素质。他学习刻苦、认真，从不轻易放过一个问题，对于学过的知识都能扎实地牢记在心。

高明特别喜欢历史，平时有空儿就读历史方面的书籍，古今中外的历史典故很少有他不知道的。在这次“全球青少年智力大赛”上，高明渊博的历史知识将会大派用场。

在一旁翻书的那个小个子男孩儿，看起来性格内向、腼腆，从外表你无论如何也不会想到，他会是内蒙古大草原上一个牧场主的儿子。

小个子男孩儿名叫雷子轩，他对电脑情有独钟，尤其对光子计算机的各种功能和使用了如指掌，操作起来更是快速敏捷、得心应手，他还曾经得过全国计算机大赛一等奖呢！

别看雷子轩表面上不哼不哈的，他可是憋足了一股劲儿，准备在大赛上一展雄风，为国争光。

队里唯一的那名女队员是上海女孩林小鸥，她的爸爸妈妈都是医生。小鸥长得乖巧玲珑，从小就爱跳爱唱，是个人见人爱的小姑娘。她不仅学习好，而且性格活泼开朗。

林小鸥能从众多的女选手中脱颖而出，是因为她的综合素质较高。大家都说，就凭小鸥的灵敏反应和伶牙俐齿，绝对是快速抢答问题的一名好手。

中国队还有一位领队钟云龙老师，他今年三十二岁，不仅是一位大学老师，而且还是一位专门攻读心理学的博士。

为什么会选中一位心理学博士来作领队呢？

这是因为，大赛组委会为了全面考察每个国家参赛选手的综合水平，取消了指导教师随队指导的先例，只允许一名领队随行

前往。

竞赛指导委员会经过仔细研究后决定，从大学里找一位心理学专家，只要他能把孩子们的心理状态调整到最佳点，取胜就很有希望了。

钟老师知道自己身上的担子有多重，从接到调令的第一天起，他就离开了妻子和心爱的小女儿，搬到集训队和这些孩子们吃住到了一起。

钟老师真不愧为心理学专家，没过多长时间，他就和这帮孩子打成了一片，大家有什么想法都愿意同他谈，有什么烦恼也愿意向他吐露。

这种默契的朋友关系，正是钟老师所期望的，因为他知道，要想使这些小选手以最佳心态投入比赛，彼此间的互相信任是至关重要的。

三、大赛开始

全世界共有一百六十个国家参加这次比赛。

大赛组委会将这一百六十个代表队分成十六个组，参加第一轮比赛，每十个国家为一组，每组只取第一名。

这十六个组的第一名再作第二轮的角逐，分 A、B 两个组，每八个代表队为一组，每组再产生一个第一名，最后的冠军就将在这两个队中产生。

按照比赛赛程，各个参赛国的领队依次走到主席台前，在完全公正的情况下举行了抽签仪式。

钟老师慢慢打开手中的签子，上面清楚地刻着一个阿拉伯数字 6，中国队被排在了第六组。

钟云龙心中默默地想：但愿这个吉利的数字能给中国队带来好运。

主办国为了能让更多的观众和来宾观看到选手的精彩表现，特意将比赛台设在大厅的中央，并且还可以升降调节。

赛台下设有一个环型记者区，这个区内的座位可以根据不同情况的需要，进行小角度的旋转移动，便于记者从不同角度拍照和进行电视转播。

为了满足后排观众的需要，大厅内还设置了若干悬浮式电视机。这些电视机采用了最新电子超薄技术，机身只有一本书的厚度，荧光屏是用水晶玻璃制作的，色彩真实自然，画面异常清晰。

这种电视机因本身有自供电系统和自动接收信号的功能，因此可不连接任何电线电缆，而独立悬浮在观众的头顶上端。

抽签仪式结束后，大会主席宣布比赛正式开始。

第一组十个代表队的四十名选手，陆续登上了位于大厅中央的比赛台就座。

这时，比赛台缓缓上升，椭圆型会议大厅的所有灯光也都聚集到了这些世界优秀青少年选手们的身上。令世人瞩目的第一届“全球青少年智力大赛”终于拉开了帷幕！

四、战前准备

按照大赛组委会的规定，十六个参赛组，每天只进行一个组的比赛。

中国队分在了第六组，还有一段准备时间，队员们稍稍松了一口气。

钟老师在去开领队会之前，把大家召集到了身边，先进行了

一下战前动员，然后安排队员们做了一遍他自己编排的心理调节操，最后叮嘱大家根据自己所承担的任务去作一些准备。

队员们按照钟老师的安排，回到了各自的房间。

可刚过了没一会儿，夏炎就坐不住了，他从自己屋里出来，走进了高明的房间。

“嗨！高明，又在看那些老掉牙的古董呢？”夏炎走到高明身边说。

“我想再多看两遍，这样记得更扎实一些。”高明边回答边推了一下鼻梁上的眼镜。

“其实，到了这个时候看不看也没多大用了，还不如睡大觉养养神儿。”夏炎说完还真打了个大哈欠。

“嘟嘟嘟……”还没等高明回答，夏炎身旁的远程可视电话机响了起来。

夏炎连忙打开电话机的盖子，可视屏上出现了妈妈的头像。

“妈妈，您好！有什么事吗？”电话放在桌上，夏炎按了免提键。

“炎儿，没什么要紧事，还有几天就要参赛了，不知你准备的怎么样了？”电话那端夏炎的妈妈关心地问道。

“妈，您别瞎操心了，我们知道努力。”夏炎看了一眼高明，不好意思地笑了。

“那就好，全国人民都在关注着你们，希望你们能打败所有的对手，取得冠军！”可视屏上出现了妈妈攥紧拳头的图像。

高明听到这里也备受鼓舞，他走过去说：“阿姨，我们已经不小了，明白祖国的荣誉高于一切，我们一定会尽全力的，请你们放心吧！”高明本来还想说，胜利一定属于我们，可他从来不是个喜欢吹牛的人，他愿意让事实来说话。

“好，听到你们这么努力，我也就放心了。高明，我们夏炎

有个不爱吃苦的毛病，你还要多帮助他啊！”夏炎妈妈不放心地叮嘱着。

“行了妈妈，没什么事我放电话了。”夏炎最不爱听妈妈唠叨，连忙关上了话机。

也许是妈妈的电话触动了他，夏炎回到自己的房间，拿起书本看了起来。

林小鸥在屋里大声地练着英语和世界语的口语。

最近几年，除了英语作为全世界通用的语言还在使用外，很多国家又提出把世界语作为全世界通用的第二种语言。因此，这次大赛规定，有些问题要求选手必须用世界语来回答。

虽然，在学校里大家都学过世界语，但几个男孩儿和林小鸥相比，还是相差甚远，因此这副重担就责无旁贷地落在了小鸥的肩上。

雷子轩仍在计算机前忙着，他好像永远那么忙。这不，现在他又忙着和那些互联网上认识的朋友在交流着各自的最新信息。

光子计算机的触摸显示屏上出现了一张世界地图，只见雷子轩把手指在英国版图上一点，显示屏上立刻出现了英国地图。

雷子轩又连续地点了城市和一些特殊的密码，屏幕连续闪动之后，赫然出现了一个年轻英俊的英国绅士的头像。

“HELLO！”英国人见到雷子轩分外高兴。

“威尔逊，你好！”

“有什么事吗？”威尔逊用蹩脚的中文问道。

“你是微电子专家，最近这方面又有什么新的世界性的突破吗？”

“哈哈，小雷，你又向我刺探情报了？”

雷子轩和威尔逊就这方面的话题，愉快地交谈着，威尔逊将载有先进信息的科技杂志和论文介绍给他，雷子轩认真地记录

下来。

稍后，雷子轩又用同样的操作找到了住在美国加利福尼亚的奥斯顿。

奥斯顿是一位大学教授，高高的个子，满脸大胡子，一双深灰色的眼睛充满着智慧，他也是雷子轩的好朋友，一个计算机虫。

奥斯顿每天除了教点儿课，就沉浸在计算机互联网上，一点儿家务都不做，有一次孩子生病，他都没回家，闹得老婆也跟他离了婚。

雷子轩可对他佩服得五体投地，在网上查找信息之快，消息之灵通，他可是首屈一指。雷子轩和奥斯顿足足聊了有半个小时，真是觉得获益匪浅。

紧接着，雷子轩又和好几位朋友进行了多个领域的交流，其中有亚洲人、欧洲人，也有非洲人。

这些朋友都是雷子轩在全球互联网高速通道上认识的，最初大家只是在计算机上打交道，后来，威尔逊要来中国进行学术交流，雷子轩邀请他去内蒙古大草原观光游览，他们才真正互相认识了。

雷子轩在为大赛作着最后的准备，努力收集着各方面的信息，因为人类正处在一个飞速发展的时代，世界每天都有许多日新月异的变化。

钟云龙老师开完领队会回到驻地，看到队员们自觉的行动，真是感慨万分：他们小小年纪就为祖国的荣誉在努力奋斗，夺取冠军大有希望！

五、中国队上场了

时间过得飞快，转眼间就到了第六天，中国队终于登场了。队员们身着红、黄两色为主调的参赛服，这是祖国国旗的颜色，显得那么鲜明，那么庄重。

中国队和其他九个参赛队陆续入座，比赛开始了。

大会主席出了第一道题，会场上鸦雀无声，这是用世界语出的题，各个代表队都不太熟悉，中国队员的眼光都望向了林小鸥。

“他出的什么题？”夏炎焦急地问道。

“有些意思我不知理解的对不对。”小鸥急得鼻子尖上都冒出了汗。

“别着急，慢慢想。”高明在一旁稳定军心。

“好像，好像是问什么是深度无损检测新装置吧？”小鸥拿不准地说。

雷子轩忙说：“这好办，让我查查看！”说完就在计算机键盘上噼里啪啦地敲了起来。此时，别的代表队还没有弄清所出的题目到底是什么，队员们都在交头接耳地议论着。

“有了！”雷子轩小声说道。

高明按了回答问题键。主席作了一个请的姿势，示意可以回答了。

雷子轩调整好计算机的语音系统，由它来回答主席提出的问题。

计算机低沉的声音在大厅中回响了起来：“从表面观察材料的方法有很多种，但无法看到材料内部的样子。不破坏材料却能准确测定内部结构的装置，就称为深度无损检测新装置。”这时计算

机停顿了下来，在等待是否要作进一步的解释。

主席点点头，雷子轩按下了继续键。

“这种装置又称为直接碰撞离子散射光谱装置，它能把持续时间约为一纳秒的超短脉冲状离子束，从各个角度射入材料，并且测出离子束与材料内部的原子从碰撞至返回的时间，从而能无损地测定材料内部结构和元素分布状况。”计算机在用毫无感情的声调叙述着。

“请问，这个装置是由哪个国家开发的？”主席继续发问道。

“是日本理化研究所。”雷子轩从容不迫地说。

主席满意地点了点头说：“请给中国队加分！”会场上响起了热烈的掌声。

钟老师用力地拍着巴掌，给自己的队员鼓着劲儿。

“雷子，还真有你的！”夏炎拍着雷子轩的肩膀，亲热地说。

会场安静下来后，主席又出了第二个问题。

“请说出世界上第一个获得诺贝尔物理学奖金的人是谁？他是哪个国家的人？是在哪一年获的奖？他的获奖项目是什么？”

主席的话音刚落，就有好几个国家的代表队争相抢答，最后是由一个非洲国家参赛队来回答问题。

一个黑人小姑娘站起身回答：“世界上第一个获得诺贝尔物理学奖金的人叫威廉·康拉德·伦琴，他是一名德国的物理学家，他在一百多年前的1901年11月12日发现了X光射线，因而获此殊荣。”

小姑娘回答得很流利，显然是作了充分准备的。

大家刚要为小姑娘鼓掌，主席紧接着又提出了问题的第二问。

“请你说出第一张X光片是为谁拍的？拍的是身体的哪个部位？是为诊断什么病而拍的？”主席说完作了个请回答的手势。

小姑娘没想到会问这个问题，一下子愣住了，她回过头，求