

# 像状元一样解题

—《SK状元榜》10年赛题精华

北京电视台青少频道《SK状元榜》编



中·韩  
状元榜

한·중  
학제

10周年纪念精华版

# 像状元一样解题

——《SK状元榜》10年赛题精华

北京电视台青少频道《SK状元榜》 编

◆ 潘江出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

像状元一样解题——《SK状元榜》10年赛题精华/北京电视台青少频道《SK状元榜》编. —桂林: 漓江出版社, 2009.12

ISBN 978-7-5407-4551-6

I. 像… II. 北… III. 智力测验—竞赛题 IV.G449.4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第188540号

---

**像状元一样解题——《SK状元榜》10年赛题精华**

---

编 者 北京电视台青少频道《SK状元榜》

项目编辑 文龙玉

责任编辑 刘萍萍

美术编辑 罗 森

责任校对 徐 明 章勤璐

责任监印 唐慧群

出版人 杜 森

出版发行 漓江出版社

社 址 广西桂林市安新南区356号

邮 编 541002

发行电话 0773-3896171 010-85893190

传 真 0773-3896172 010-85800274

邮购热线 0773-3896171

电子信箱 ljcb@163.com

<http://www.Lijiang-pub.com>

印 制 北京泰山兴业印务有限责任公司

开 本 787×1092 1/16

印 张 19.25

字 数 400千字

版 次 2009年12月第1版

印 次 2009年12月第1次印刷

印 数 1—10 000册

书 号 ISBN 978-7-5407-4551-6

定 价 29.80元

---

漓江版图书：版权所有，侵权必究

漓江版图书：如有印装质量问题，可随时与工厂调换



## 序 言

### 相伴10年的成长挚友

——贺我台青少频道《SK状元榜》栏目开播10周年

10年是由少年到青年的成长蜕变；10年是由青涩到成熟的人生轨迹；10年更可以成为颁发给电视栏目的一枚格外醒目的奖章。近日欣闻我台青少频道《SK状元榜》栏目即将迎来开播10周年，在此我向《SK状元榜》栏目表示衷心的祝贺，并祝愿《SK状元榜》以更富青春气息的荧屏形象成为广大青少年的成长挚友。

北京电视台一直以“传播时代强音、服务首都百姓”为己任，引导青少年树立正确的人生观价值观更是我们义不容辞的责任。10年间，北京电视台取得了跨越式的发展，赢得了首都观众的广泛认可；10年间，北京电视台青少频道也以一以贯之的媒体责任，积极营造有利于未成年人健康成长的舆论环境，努力为未成年人提供丰富的精神食粮；10年间，《SK状元榜》尽展芳华，以自身的独特魅力陪伴着无数青少年健康成长；10年间，我们更是欣喜地看到栏目的主持人春妮，从当年那个阳光、青涩的小姑娘，蜕变成知性大气并具有独特亲和力的BTV当家主播。10年的光阴可以改变很多，但不会改变的是BTV人锐意进取、改革创新的坚定步伐。

《SK状元榜》开播10周年来，一直追求着更精彩的内容设置，更丰富的节目形态，以及青少年挚友的荧屏形象，约三千名青少年登上了《SK状元榜》的舞台，应该说这些都是栏目经过不懈努力所取得的成果。在今后的岁月里，我们希望《SK状元榜》更上一层楼，研发更新颖的节目形式，融入更多当今青少年感兴趣的内容话题，更全面地展现当代青少年的精神风貌。

最后，我再次祝贺我台青少频道《SK状元榜》开播10周年，并感谢SK集团一直以来对栏目的支持以及对公益事业的关注，我们希望有更多的青少年登上BTV《SK状元榜》的绚丽舞台，展现你们的智慧、自信和快乐！

北京电视台台长 刘爱勤

2009年9月

刘爱勤



## 贺词

### 给年轻人提供挑战自我和展示才华的舞台

——祝贺《SK状元榜》播出 10 周年暨赛题精华出版

新千年开始的 2000 年 1 月 1 日，《SK 状元榜》在北京电视台正式开播。历经 10 年，在中国广大青少年与家长的关怀下，《SK 状元榜》成长为一档富有知识含量和具有代表性的智力竞赛节目。我想借此机会，对北京电视台台长刘爱勤及相关人士为节目的制作与延续所付出的艰辛与关爱表示由衷的感谢，并对 10 年赛题精华的出版，表示诚挚的祝贺。

10 年来，经历过《SK 状元榜》智力竞赛的青少年无一例外地表示：“参与《SK 状元榜》是人生一大幸事。它不仅是知识和智力的竞争，也是梦想与希望的挑战，是勇敢精神的洗礼。”这本记录了《SK 状元榜》10 年历程的书籍共收录了近万道赛题，还收录了历届状元宝贵的学习经验与方法。我相信读者将从中受益匪浅。

《SK 状元榜》的起源是韩国“奖学 Quiz”，由 SK 集团赞助，已经播出了整整 37 年。这是截至目前韩国电视播出史上最“长寿”的节目。在中韩两地，SK 集团连续支持着这两档节目的运作，理由何在？我想这是源于 SK 集团对“人才及资源”的坚定的信念。这一信念促使《SK 状元榜》与中国青少年一起走过 10 年风雨，源源不断地分享着知识与欢乐。

中国有句古话：“十年树木，百年树人。”说明人才培养乃是长久之计，也说明人才培养之不易。2000 年，《SK 状元榜》开播时我们正是怀着这样的信念，这样的信念也从未发生过动摇。

在未来的日子里，SK 将继续为年轻人提供挑战自我和展示才华的舞台，发现和培养更多出类拔萃的领袖人才。

谢谢！

SK 株式会社社长 朴永浩

2009 年 10 月



## 推荐序

# 光阴 10 载，铸就状元成长路

——贺我台青少频道《SK 状元榜》栏目开播 10 周年

北京电视台有许多富有特色的节目，也有一些办了很长时间的节目，《SK 状元榜》就是一档办了很长时间又有特色的节目。10 年来，这个节目没有在观众心中老化，而是一年年随着青少年共同成长，其品牌形象已深深地根植于观众的心中，根植于手捧这本书的您的心中。

《SK 状元榜》的最大特色就是形式新颖、定位准确。清新的中学生面孔，严谨而又不失鲜活的题目成了这一节目的标志性符号。我知道参加这个节目的都是普普通通的中学生，他们除了知识丰富一些之外，没有任何舞台经验，北京电视台青少频道为这些普通而又优秀的中学生提供了一方展示他们才华的舞台，让观众通过电视这扇窗，看到 21 世纪中学生的风采，让中学生看到同龄人的学识和状态，这样的节目，既有普及知识的功能，也有一定的教育意义。

一个电视节目办 10 年，只有好的创意和准确定位是不够的，还需要节目组不断地开拓创新。在我的印象里，《SK 状元榜》节目开发出了很多好的竞赛形式，例如在节目中间擂主选择搭档继续比赛的设置，实际上是引入了一些真人秀节目的元素，增加了对普通观众的吸引力。节目中陆续推出的英语猜词、状元填字等版块都很独特，观众参与性也强，成了节目的亮点。

《SK 状元榜》虽然是北京电视台的一档节目，但它的参与和播出都没有局限在北京，而是联合了上海、天津、山东、大连、保定等地的电视台组织参赛选手，节目也在这些电视台联合播出，这样就有效地提升了节目的影响力。不仅如此，节目组还与韩国教育电视台的一档同类节目合作，每年轮流主办中韩选手同台竞争的知识竞赛，去年是在北京台举办的，今年则在韩国举办。走出国门的这种深度交流，不仅增强了中韩两国中学生的沟通和了解，也对节目组开拓创新有一定的帮助。

电视节目是流动的，播出之后就会在观众的记忆中慢慢淡忘，这是电视节目的自然生命周期，但也会为许多真正喜欢节目的观众留下些许遗憾，现在《SK 状元榜》节目组把 10 年间的一些题目结集出版，也算是这一节目生命的延伸，不熟悉节目的读者可以把它当做一本趣味知识问答来读，而熟悉这个节目的观众，一定会在字里行间找到一些自己与这个节目共同经历的片段。

最后，我再次向我台《SK 状元榜》栏目表达衷心的祝贺，希望栏目组以此为激励，为广大青少年创作出更具时代气息和知识趣味的电视节目，同时，我也希望这本图书同样能够成为广大青少年的成长挚友。

北京电视台总编辑 张晓

2009 年 10 月

叶之

# 目录

## contents

序 言：相伴10年的成长挚友 ——贺我台青少频道《SK状元榜》栏目 开播10周年 北京电视台台长 刘爱勤	2002年赛题 赛题一 / 019 赛题二 / 020 答案 / 022 状元感言 2002年年赛冠军张嘉宁： 《SK状元榜》——是终点也是起点 / 023
贺 词：给年轻人提供挑战自我和展示才华的舞台 ——祝贺《SK状元榜》播出10周年暨赛 题精华出版 SK株式会社社长 朴永浩	2003年赛题 赛题一 / 027 赛题二 / 029 赛题三 / 031 赛题四 / 033 赛题五 / 035 答案 / 037 状元感言 2003年年赛亚军刘西砾： 《SK状元榜》——走上舞台就是成功 / 040
推荐序：光阴10载，铸就状元成长路 ——贺我台青少频道《SK状元榜》栏目 开播10周年 北京电视台总编辑 张 晓	2004年赛题 赛题一 / 043 赛题二 / 045 赛题三 / 047 赛题四 / 048 赛题五 / 051 赛题六 / 053 答案 / 055 状元感言 2004年年赛冠军钱一诺： 《SK状元榜》——人生最宝贵的财富 / 058
2000年赛题 赛题一 / 003 赛题二 / 004 答案 / 006 状元感言 2000年年赛冠军顾立见： 《SK状元榜》——相隔10年的重逢 / 007 2000年年赛亚军陈开宇： 《SK状元榜》——与众不同的路 / 008	
2001年赛题 赛题一 / 011 赛题二 / 012 答案 / 014 状元感言 2001年年赛季军荆华： 《SK状元榜》——理想在这里起飞 / 016	

## 2005年赛题

赛题一 / 061

赛题二 / 063

赛题三 / 065

赛题四 / 067

赛题五 / 070

答案 / 072

### 状元感言

2005年年赛冠军杨天领：

《SK状元榜》——收获惊喜 / 075

2005年年赛冠军曹墨源：

《SK状元榜》——真正的智慧 / 075

2005年连胜二场选手翁童

《SK状元榜》——有方法才有效率 / 076

## 2006年赛题

赛题一 / 079

赛题二 / 081

赛题三 / 083

赛题四 / 084

赛题五 / 087

答案 / 089

### 状元感言

2006年年赛冠军靳博阳：

《SK状元榜》——值得珍藏一生的礼物 / 093

## 2007年赛题

赛题一 / 097

赛题二 / 100

赛题三 / 102

年赛题 / 105

中韩QUIZ大赛题目 / 107

## 答案 / 113

### 状元感言

2007年年赛冠军潘见南：

《SK状元榜》——共同走过的10年 / 117

2007年年赛季军张子龙：

《SK状元榜》——幸运相伴 / 118

2007年连胜二场选手王浩

《SK状元榜》——会总结才能融会贯通 / 120

## 2008年赛题

赛题一 / 123

赛题二 / 125

赛题三 / 128

赛题四 / 130

赛题五 / 133

赛题六 / 135

赛题七 / 137

赛题八 / 140

赛题九 / 142

赛题十 / 145

赛题十一 / 147

赛题十二 / 149

赛题十三 / 151

赛题十四 / 154

赛题十五 / 156

赛题十六 / 158

赛题十七 / 161

中韩QUIZ大赛题目 / 163

答案 / 166

### 状元感言

2008年年赛冠军张一哲：

《SK状元榜》——幸福的双翼 / 177

2009年赛题	
赛题一 / 181	赛题三十二 / 256
赛题二 / 184	中韩QUIZ大赛题目 / 258
赛题三 / 186	答案 / 260
赛题四 / 189	状元感言
赛题五 / 191	2009年已晋级年赛选手胡潇男： 《SK状元榜》——未有终点 / 283
赛题六 / 193	
赛题七 / 196	签名页 / 284
赛题八 / 198	主持人心语·我一直在等你 春妮 / 286
赛题九 / 201	频道寄语·从相识到相伴
赛题十 / 203	BTV青少频道主任 庞玉珍 / 287
赛题十一 / 206	附：2000—2009状元名单 / 288
赛题十二 / 209	
赛题十三 / 212	
赛题十四 / 215	
赛题十五 / 217	
赛题十六 / 219	
赛题十七 / 221	
赛题十八 / 223	
赛题十九 / 225	
赛题二十 / 228	
赛题二十一 / 230	
赛题二十二 / 233	
赛题二十三 / 235	
赛题二十四 / 238	
赛题二十五 / 240	
赛题二十六 / 243	
赛题二十七 / 245	
赛题二十八 / 247	
赛题二十九 / 250	
赛题三十 / 252	
赛题三十一 / 254	

SK

---

2000年赛题

---

状元榜



## 状元榜

### 2000年比赛规则

**比赛人数：每组两人，共四组选手**

- ★ **幸运二人组：**四组选手分别答题，每组两名选手被隔开，主持人念题，选手判断对错，两人同时答对才加分，同时答错或一对一错都不加分。
- ★ **庐山真面目：**叙述抢答题。题目叙述从难到易。第一个叙述条件答对加30分，答错扣10分。第二个叙述条件答对加20分，答错扣20分。第三个叙述条件答对加10分，答错扣30分。
- ★ **阶梯题目：**必答题。每组选手分别答题，题目从易到难。
- ★ **最终大决战：**抢答题。题目分值由10分、20分、30分组成，最终分数高的一组获胜。

# 赛题一

## ★幸运二人组

1. 脾脏是淋巴器官吗?
2. 《包身工》是夏衍创作的一部小说吗?
3. 小麦和大葱的根都没有主根吗?
4. 朔日是夏历的每月十五吗?
5. 沙子的主要成分是二氧化硅吗?
6. 奥斯特发现了电流的热效应吗?
7. 冥王星没有卫星吗?
8. 子午线就是纬线吗?
9. 乌江又叫黔江吗?
10. BASIC语言也是计算机的高级语言吗?
11. 五指山位于我国的广东省吗?
12. 亚里士多德是柏拉图的弟子吗?
13. 我国岛屿最多的省区是浙江省吗?
14. 郑和是明朝的航海家吗?
15. 副极地低压带位于北纬60度附近吗?
16. 亚马孙河是南美洲的第二大长河吗?
17. 一天中气压最高的时候出现在太阳升起之前吗?
18.  $\beta$ 射线所含的粒子是质子吗?
19. 我国东西跨五个时区吗?
20. 摩擦力总是起阻碍作用吗?

## ★庐山真面目

1. 请问这是哪个城市?
  - (1) 该市是我国重要的苹果产地之一，有“苹果之乡”之称，该市的鲇鱼湾港是我国最大的现代化油港之一。
  - (2) 该市的风景名胜有老虎滩、蛇岛、老铁山等，这里还建有理工大学和海事大学。
  - (3) 该市在抗日战争胜利后设立，1950年与旅顺合并后称为旅大市，1981年又改回原来的名字，也就是现在我们所知道的名字。

2. 请问这是哪个国家?

- (1) 该国河网较密，湖泊众多，森林占全国总面积的44%，以针叶林为主。
- (2) 该国土地原为印第安人和因纽特人居住，17世纪初叶起，法、英竞相建立殖民地，现在该国的官方语言为英语和法语两种。
- (3) 该国面积997.6万平方公里，人口约3000万，经济上与相邻的美国联系密切。

3. 请问这位人物是谁?

- (1) 他幼年时随父亲侨居俄国，15岁起先后到意、英、法、美求学，学成归来就在圣彼得堡他父亲所办的工厂工作。
- (2) 回瑞典后，他的志趣由原来的机械设计转到了炸药的研究，用火药棉和硝化甘油混合制成了安全而威力更大的火药。
- (3) 按照他的遗嘱，将他遗产中的920万美元作为基金，以其利息分设五项奖金，1901年起开始颁发。

4. 请问这位人物是谁?

- (1) 他早年曾做记者和律师，二战中曾因伤被德军俘获，1941年越狱回国参加抵抗运动。
- (2) 1958年，他曾强烈反对戴高乐上台和第五共和国宪法，在同年的立法选举中失去了国民议会议员职位，重操律师旧业。
- (3) 他经过两次竞选的失败后，于1981年起连任两届法国总统，任期内联合各派政治力量，致力于发展经济，对外主张欧洲统一。

## ★阶梯题目

1. 请问地球的北极点是北纬多少度?
2. 声音的大和小是因为声音的频率不一样对吗?
3. 老虎是什么科的动物?
4. 谁在哪一年发现了天王星?
5. 《穿靴子的猫》这部童话的作者是谁?
6. “三A革命”的含义是什么?
7. 孟姜女哭长城的故事最早出现在哪个朝代，是由什么故事演化而来的?
8. 在径赛的比赛项目中，运动员是沿跑道顺时针跑还是逆时针跑?
9. 电视内部的电压很高，可是电视的耗电量

并不大，对吗？

10. 《回乡偶书》一诗的作者是谁？
11. 清朝李汝珍所作的长篇小说《镜花缘》共有多少回？
12. 圣马力诺的国语是什么？
13. 哪个国家被称为“寮国”，又有“万象之邦”的称号？
14. 在检测人眼对不同波长的光的敏感程度时，选取一种最敏感的光作为基准定为1，其他波长的光所测的值都小于1，你知道这种最敏感的光的波长是多少纳米吗？
15. 圣保罗市在哪个国家？
16. 《黑奴吁天录》是根据哪部小说改编的话剧？
17. 雷峰塔是在哪一年倒塌的？
18. 拿破仑一世被放逐在哪个小岛上？
19. 荷兰的鹿特丹是哪两条河的汇合处？
20. 请问世界四大洋中哪个洋面积最大？
21. 小苏打的化学成分是什么？
22. 南昌起义发生在哪一年？
23. 1842年英国强迫清政府签订了《南京条约》，开放哪五处为通商口岸？
24. 罗兰实验证实了什么？
25. 我们都知道电影界有个金鸡奖，你知道为什么选鸡的形象吗？
26. 我国南北朝时的祖冲之曾以分数表示圆周率的数值，约率是大约的数值，密率是比较精确的数值，请问他所得的约率和密率分别是多少？

## ★最终大决战

1. 生物：蜜蜂中的雄蜂是由什么样的蜂卵发育而来的？
2. 历史：《晋书·陈寿传》中有这样几句：“丘明既没，班马迭兴，奋鸿笔于西京，骋直词于东观。”这里的班马指的是哪两个人？
3. 地理：地球的大气圈分为哪几层？
4. 地理：乌克兰的首都是哪个城市？
5. 生物：人在分类学上属于哪个目？
6. 历史：《梦的解析》一书的作者是谁？
7. 天文：太阳大气分为哪几层？
8. 地理：我国哪个城市包括一百多个岛屿，被称为百岛之市？

9. 政治：中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线可以概括为“一个中心、两个基本点”。请问“一个中心、两个基本点”指的是什么？

## 赛题二

### ★幸运二人组

1. 瑞典面积比瑞士大吗？
2. 圣西门是法国的空想社会主义者吗？
3. 有既能和酸反应也能和碱反应的金属吗？
4. 秦是甘肃省的简称吗？
5. 咖啡和可可是同一种作物吗？
6. 黑海和里海都是湖泊吗？
7. 酵母菌是单细胞的真菌吗？
8. 生物体内的酶是一种蛋白质吗？
9. 三角形的三条中线的交点是它的内心吗？
10. 醉翁是柳宗元的号吗？
11. 济州岛是韩国的最大岛屿吗？
12. RAM是随机存取存储器吗？
13. 发菜是一种藻类吗？
14. 庐山位于洞庭湖畔吗？
15. 高低杠之间的宽度是可以调节的吗？
16. ATP是三磷酸腺苷的缩写吗？
17. 手表上标的钻数就是该表内的宝石零件数吗？
18. 人的颈部有9块骨头吗？
19. 《高老头》是《人间喜剧》中的一部长篇小说吗？
20. 金刚石和石墨混合后仍然是纯净物吗？

### ★庐山真面目

1. 请问这是哪座山？  
(1) 该山在古代被称为太和山，是大巴山脉

东段分支，为西北东南走向。

(2) 该山海拔约1000米，有72峰、36岩、24洞等胜景，主峰天柱峰上建有金殿。

(3) 相传阴长生、吕洞宾、张三丰等曾经在此修炼，该山是我国武术中一派重要拳术的发源地。

### 2. 请问这是哪个城市？

(1) 该市在新中国成立后的“一五”期间被列为重点建设城市，它是陇海、焦枝两大铁路的交会处。

(2) 曾经有人把该市的名字作为一个灯谜的谜底，谜面是“天黑了”。该市的名字是因为在一条河的北岸而得名。

(3) 从东周开始先后有九个王朝在此建都，素有九朝古都之称，这里的牡丹花会和白马寺、龙门石窟等名胜都是中外闻名。

### 3. 请问这是哪个战役？

(1) 该战役共分为三个阶段，战役从8月20日开始，当年的12月5日结束，历时三个多月。

(2) 该战役共进行大小战斗1800余次，歼灭日伪军四万五千余人，攻克据点两千九百多个，给日伪军以沉重打击。

(3) 此次战役是在1940年彭德怀指挥105个团共二十余万人在华北地区发动的进攻性战役，大鼓舞了中国军民抗战的斗志。

### 4. 请问这是哪个国家？

(1) 该国面积78万平方千米，最高点为国土东端的大阿勒山，海拔5165米。

(2) 第一次世界大战期间，当时的帝国参加了同盟国方面的作战，战败后奥斯曼帝国瓦解。1923年建立了共和国。

(3) 该国人口有6000多万，居西亚首位，它地跨欧亚两个大洲，96.9%的领土属于亚洲。

## ★ 阶梯题目

1. “海内存知己”的下一句是什么？

2. 一纳米是多少米？

3. 150开平方所得到正数介于哪两个相邻正数之间？

4. 形成化合物种类最多的元素是什么？

5. 地震中常提到的里氏震级是以哪位科学家的名字命名的？

6. 光的反射定律和折射定律可以由哪一个原理推出？

7. 俄国近代文坛有三个托尔斯泰，请说出他们的全名。

8. 电流的单位是什么？

9. 原子量最小的金属是什么？

10. 用丝绸摩擦过的玻璃棒带什么电荷？

11. 《巨人传》的作者是谁？

12. 请把鲁迅先生的几部作品按照发表的先后顺序排列：《呐喊》、《彷徨》、《且介亭杂文》、《狂人日记》

13. 密度最大的金属元素是什么？

14. 白炽灯的灯丝多用什么材料制成？

15. 秋水仙素有促进植物细胞分裂的作用吗？

16. 墨西哥的首都是哪个城市？

17. 激光有哪些主要特征？

18. 我国的一部医学著作《濒湖脉学》的作者是谁？

19. 格兰氏染色法有什么实际用途？

20. 滇江位于我国哪个省级行政区？

## ★ 最终大决战

1. 生物：人体最大的内分泌腺是什么？

2. 历史：陈桥兵变的发动者是谁？

3. 常识：请问收音机上标的SW、MW和LW各代表什么意思？波长为50米的电波属于哪一个？

4. 地理：大陆漂移学说是由谁系统提出的一种大地构造假说？

5. 地理：世界上最深、蓄水量最大的湖泊是哪一个？

6. 地理：武汉三镇是哪三部分？

7. 历史：清代仅次于北京的第二个政治中心设在哪里？

8. 航天：今年1月5日，俄政府总理卡西亚诺夫签署了“结束‘和平’号空间站工作”的政府命令，你知道和平号空间站是什么时候开始它的太空飞行的吗？

9. 文学：“童子解吟《长恨》曲，胡儿能唱《琵琶》篇”是悼念谁的诗句？

10. 物理：光在真空中永远都是沿直线传播的吗？

## 2000 年赛题

## 答 案

## 赛题一

**幸运二人组:** 1. 是 2. 错, 报告文学 3. 是 4. 错, 初一 5. 是 6. 错, 磁效应 7. 错, 有一颗 8. 错, 经线 9. 是 10. 是 11. 错, 海南省 12. 是 13. 是 14. 是 15. 是 16. 错, 第一大 17. 错, 9—10时气压最高 18. 错, 电子或正电子 19. 是 20. 错, 不一定

**庐山真面目:** 1. 大连市 2. 加拿大 3. 诺贝尔 4. 密特朗

**阶梯题目:** 1. 90度 2. 不对, 因为音强不同 3. 猫科 4. 英国天文学家威廉·赫歇尔, 1781年 5. 法国童话家贝洛 6. 工厂自动化、办公室自动化和家庭自动化 7. 出现于唐朝, 是由杞梁的妻子哭夫崩城的故事演化而来 8. 逆时针 9. 是 10. 贺知章 11. 100回 12. 意大利语 13. 老挝 14. 555纳米的黄绿光 15. 巴西 16. 《汤姆叔叔的小屋》 17. 1924年 18. 厄尔巴岛、圣赫勒拿岛 19. 莱茵河和马斯河 20. 太平洋 21. 碳酸氢钠 22. 1927年 23. 广州、福州、厦门、宁波、上海 24. 证实了静电带电层运动能够产生磁场(试验用一个带电的橡胶圆盘旋转, 使周围的检测磁针转动) 25. 该奖项创立于1981年, 那一年正好是中国夏历鸡年 26. 22/7和355/113

**最终大决战:** 1. 是由不受精的蜂卵发育而来, 而蜂王和工蜂都是由受精的蜜蜂卵发育而来 2. 班固和司马迁 3. 分为对流层、平流层、中间层、暖层、散逸层 4. 基辅 5. 灵长目 6. 弗洛伊德 7. 分为光球层、色球层、日冕层三层 8. 珠海市 9. 以经济建设为中心, 坚持四项基本原则、坚持改革开放

## 赛题二

**幸运二人组:** 1. 是 2. 是 3. 有, 比如铝 4. 错, 陕西省 5. 错 6. 错, 黑海是内海 7. 是 8. 是 9. 错, 重心 10. 错, 欧阳修 11. 是 12. 是 13. 是 14. 错, 鄱阳湖 15. 是 16. 是 17. 是 18. 错, 7块 19. 是 20. 错, 混合物

**庐山真面目:** 1. 武当山 2. 洛阳市, 洛水之阳 3. 百团大战 4. 土耳其

**阶梯题目:** 1. 天涯若比邻 2.  $10^9$ 米 3. 12和13 4. 碳元素 5. 美国地震学家里克特 6. 费尔马原理 7. 阿·康·托尔斯泰(1817—1875), 《谢列勃里亚尼公爵》; 列夫·尼·托尔斯泰(1828—1910), 《战争与和平》; 阿·尼·托尔斯泰(1883—1945), 《苦难的历程》 8. 安培 9. 锂 10. 正电荷 11. 拉伯雷 12. 《狂人日记》、《呐喊》、《彷徨》、《且介亭杂文》 13. 镍, 20摄氏度的时候密度是22.48克/立方厘米 14. 金属钨 15. 错误, 抑制有丝分裂, 破坏纺锤体, 使染色体停留在分裂中期 16. 墨西哥城 17. 亮度高、单色性好、方向性好 18. 李时珍 19. 用来鉴别细菌 20. 广西壮族自治区

**最终大决战:** 1. 甲状腺 2. 赵匡胤 3. 分别代表短波、中波和长波, 波长50米属于短波。三个波段波长分别为10—100米、100—1000米、1000—10000米 4. 德国气象学家魏格纳 5. 贝加尔湖, 平均深730米, 中部最深达1620米, 蓄水量2.3万立方千米 6. 武昌、汉口、汉阳 7. 承德 8. 1986年2月升空 9. 白居易 10. 不对, 在很强的引力场中会发生弯曲



# SK

## 状元感言

顾立见

2000年年赛冠军。

2009年与小选手搭档，获得“中韩QUIZ大赛”冠军。

### 《SK状元榜》——相隔10年的重逢

1999年冬天的一个周五，某节选修课课后，我的同班同学吴铮找到我，问我愿不愿意和他搭档参加《SK状元榜》。那时我们谁都不知道会夺取次年《SK状元榜》的年度冠军。

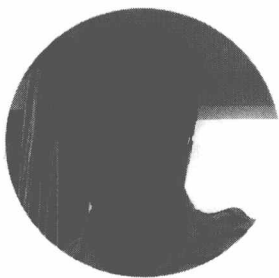
10年后的我，也同样不知道会再次参加“中韩QUIZ大赛”，并登上节目的领奖台。最深刻的感觉，就是和10年前很像：真是太幸运了。同时也有额外的喜悦和高兴，不只是因为夺冠，更是因为能够由我和我的搭档来打破前两年我方连续败北的记录。这次获胜，我们得到了双重的荣誉。

相隔10年的这两次比赛，我的心态都是一样的，非常放松，没有任何压力。像是参加一个游戏，我从比赛的过程本身就已经获得了许多乐趣。何况10年前通过比赛就结识了那么多朋友，这次重返节目，感觉像是与老友重逢，特别令人高兴。

这次比赛的韩国选手非常令人佩服。两位前辈自然不必多说，另外两位青少年的水平也毫不逊色，甚至比他们的前辈还要强大。看到当前韩国青少年的知识水平，感觉中国的青少年真的也要加油，希望你们能比我们更强大！

至于这两场比赛对于我自己人生的意义，应该是增添了更多自信。获胜是对我自己的一种肯定，让我意识到自己的某种价值。

最后我想表达我最诚挚的感谢。谢谢我当年的搭档吴铮，没有你当年的邀请，就没有之后的种种。感谢SK集团的大力支持，通过这个节目，我看到SK集团是一个有强烈社会责任感、有高瞻远瞩的长远眼光的集团，令人尊敬。感谢北京电视台以及韩国教育电视台幕前和幕后的所有工作人员，因为你们慷慨且不计回报地付出，才有了这些年来舞台上青少年精彩的表现，是你们为我们搭建了舞台。谢谢所有人！



# SK

## 状元感言

陈开宇

2000年年赛亚军。翌年考取北京大学，攻读电子信息科学与技术专业，同年考取香港赛马会提供的全额奖学金，转赴香港大学就读。2005年获得金融学学士学位，2006年获得经济学硕士学位，同年在港加入全球四大会计师事务所之一的毕马威会计师事务所。

### 《SK状元榜》——与众不同的路

我于1999年参加了第一期《SK状元榜》周赛的节目，经过一系列紧张刺激的比赛，一路过关斩将，夺得了第一次月赛冠军，第一次季赛冠军，并最终和同伴葛鑫一起夺得了2000年年赛的亚军。翌年，我参加了高考，如愿以偿，进入北京大学攻读电子信息科学与技术专业。同年，我考取了香港赛马会提供的全额奖学金，转赴香港大学就读。2005年，我在香港大学获得了金融学学士学位，并于2006年获得了经济学硕士学位。2006年，我在香港加入了全球四大会计师事务所之一的毕马威会计师事务所从事审计工作，并在2008年12月通过了香港注册会计师协会注册会计师资格的全部考试。

从第一次站在《SK状元榜》的赛场上到现在，一晃10年过去了，还记得春妮姐姐在比赛间隙亲切地祝福我们高考取得好成绩的情景，一切仿佛就发生在昨天。当时，《SK状元榜》给我的感觉是一个趣味十足的节目，开播伊始别开生面的自我介绍就需要选手们大动脑筋，以充满创意的形式自编自导一幕幕话剧来彰显自己的特点。比赛中，除了知识的较量，有很多环节更体现了对选手应变能力和动手能力等综合素质的考验。逆向思维也会决定胜败的归属，我和我的搭档葛鑫最自豪的战绩，莫过于在第一期节目里扔鸡蛋的比赛环节。当其他选手想尽办法用气球来保护鸡蛋时，我们果断地放弃了空气阻力大的气球而利用一次性纸杯的简单构造来作缓冲物，从而巧妙取胜。可以说《SK状元榜》给我们展示了另外一个舞台。在这个舞台上，并不是对单纯的书本知识的掌握就可以博得众人的喝彩，更应受到赞扬的是对知识的巧妙应用和年轻人非凡的想象力，这对于当日埋首题海，以博清华、北大垂青的我们来说，无疑是开启了一个新的天地。对我个人来说，以后在很多问题的选择上，也深受《SK状元榜》经历的影响。考取香港赛马会奖学金之后，我就面临是否要放弃北大而去香港读大学的选择。是《SK状元榜》带给我的经验，即要靠自己探索一条与众不同的道路，促使我决心离开北京去香港奋斗。当年在学校，我和我的搭档葛鑫都不算典型意义上的刻苦努力的模范学生。相反，我们酷爱读书，兴趣爱好极其广泛，因此积累了很多课本上不教授的知识。《SK状元榜》恰好给我们提供了一个难得的展示自己全面才华的舞台。在这个舞台上，我们赢得了掌声，收获了自信，更明确了天生我材必有用的信念。在此我衷心希望北京电视台可以更多地开办像《SK状元榜》这样有利于青少年发展的节目。