



2006年

上海高考指南

上海市教育考试院 编

www.shmeea.com.cn

上海科学普及出版社

2006年上海高考指南

上海市教育考试院 编

上海科学普及出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2006 年上海高考指南 / 上海市教育考试院编. —上海：
上海科学普及出版社, 2006.4
ISBN 7-5427-3460-1

I .2… II.上… III.高等学校—招生—上海市—
2006—指南 IV.G647.32—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 024236 号

责任编辑 蓝敏玉 徐林林

封面设计 范娇青

责任制作 刘学岚

责任校对 谢志相

2006 年上海高考指南

上海市教育考试院 编

上海科学普及出版社出版 发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

<http://www.pspsh.com>

各地新华书店经销 上海信老印刷厂印刷

开本 890×1240 1/32 印张 7.5 字数 160000

2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

印数 1-75600

ISBN 7-5427-3460-1/G · 900 定价：14.00 元

2006年上海高考指南

编辑委员会

主 编 李瑞阳

副 主 编 姚梅乐 沈本良

执行编辑 刘学岚

编写人员 汪成辉 邹华云 庄灿明 曾斌宏

卢致杰 张晓岚 陈文菁 茅福成

雷新勇 牟亚萍 陈嘉驹 胡一毅

霍 敏 徐欣幸 张 放 罗东海

王洪波 王亚东

序

时光若流水，转眼丙戌年。去年高考的情景还记忆犹新，今年高考的足音又纷至沓来。我竭诚推荐《2006年上海高考指南》，但愿这本小册子带给广大考生朋友的，是一缕和煦的阳光，也是一份人文的关怀，更是一声真情的叮咛。

年年有高考，岁岁人不同。每年都有一大批应届毕业的同学走过高三，走向高考。虽然他们亲历过十二年学习和无数次测试，但高考作为人生道路上一次抉择和挑战，无疑是至关重要的，谁也不敢有丝毫的懈怠和马虎。我们完全理解考生和家长们期许的目光、急切的心情。此时此刻能给予他们最好的帮助，莫过于把今年普通高校招生考试工作的全局形势、改革举措、具体政策、实施办法明明白白地告诉他们，为他们解疑释惑、排忧解难，从而满怀信心地走向成功。

正是基于这一考虑，我们把考生和家长共同关心的一些问题加以归纳整理，组织有关专家和有实践经验的同志，有针对性地给予权威的、准确的解答，编写成《2006年上海高考指南》，力求全方位、多视角、有系统地向考生和家长提供一些实实在在的咨询服务和指导帮助，使考生充分了解高考形势和全面情况，积极备考，有的放矢；使家长熟悉和掌握情况，正确分析来自各方面的信息，从而更好地指导考生。

每年高考集中录取阶段，总有一些考生和家长心急火燎地赶来咨询问题。其实，很多问题在《2006年上海高考指南》中都可以找到答案。借用一句广告语：“指南在手，行路不愁”，我希望广大考生和家长在复习备考的间隙，在填报志愿的当口，抽点时间翻翻这本书，也许能收到意想不到的效果。作为可信赖的朋友，《2006年

序

上海高考指南》愿陪伴广大考生一起走过高考之路,一起去圆成功之梦。这是我们编写出版这本书的目的所在。

是为序。

上海市教育考试院院长 李瑞阳

2006年3月

目 录

序	1
· 高等教育与人才培养 ·	
1. 上海高等教育的概况及人才资源开发的大趋势 如何?	1
2. 未来若干年我国将大力发展哪些高科技产业,急需哪 些人才?	4
3. 新兴科技产业及传统产业对当今人才培养有哪些要 求?	7
4. 各类高校及专业对招生有什么不同要求?	7
5. 加入 WTO 后,我国高等教育面临哪些机遇和 挑战?	12
· 专业与就业 ·	
6. 目前高校开设的学科、专业有哪些?	14
7. 上大学学什么专业好?	14
8. 进入大学后,如何策划自己的择业方向?	16
· 政策解读 ·	
9. 2006 年上海市普通高校招生考试工作的指导思想是 什么?	18
10. 2006 年的招考政策有哪些特点?	18
11. 本市考生报考外省市高校有哪些鼓励政策和 措施?	19
12. 什么是网上录取?	20
13. 什么是电子档案?	21
14. 采集电子档案,考生应注意些什么?	21
15. 为什么要进行一年“两次考试、两次招生”	

目 录

的试点?	22
16. 2006 年上海市普通高校春季招生考试情况如何?	22
• 报名条件与办法 •	
17. 考生报名必须具备哪些条件?	24
18. 哪些人员不能报名参加高考?	25
19. 本市应届高中毕业生怎样办理报名手续?	25
20. 往届高中毕业生和在职职工怎样办理报名手续?	26
21. 考生户口在本市,但长期在外省、市、自治区借读,怎样办理报名手续?	26
22. 本人户口虽已随父母迁来上海,但尚未报进,怎样办理报名手续?	26
23. 外省、市户口,长期在沪借读的应届高中毕业生,可否在上海报考?	26
24. 持有上海蓝印户口和居住证的学生,可否在上海报考?怎样办理报名手续?	27
25. 应届“三校生”报考 5 月份考试的普通高等学校,怎样办理报名手续?	27
• 思想品德考核 •	
26. 高校招生为什么要对考生进行思想政治品德考核?	30
27. 从哪些方面对考生进行思想政治品德考核?	30
28. 有哪几种情况属思想政治品德考核不合格?	30
29. 考生应怎样正确对待思想政治品德考核?	31
• 高考体检 •	
30. 报考高等学校为何要进行体检?	32
31. 报考公安和军事院校,在体检方面有哪些要求?	32
32. 报考教育学类专业,在体检方面有哪些要求?	33
33. 报考体育相关专业,在体检方面有哪些要求?	33

34. 色觉检查是怎么回事?	33
35. 有色觉异常的, 报考时哪些专业要回避?	33
36. 肝功能检测结果对填报志愿有何影响?	34
37. 乙型肝炎表面抗原(HbsAg)阳性对填报志愿有何影响?	34
38. 今年招生体检标准、方法有无变化?	34
39. 考生如何参加招生体检?	35
40. 考生怎样保护隐私?	36
41. 今年体检复查有何规定?	36
附: 招生体检须知	37
· 志愿填报 ·	
42. 考生如何认识填报高考志愿的重要性?	38
43. 考生在填报志愿时, 如何按照德智体美诸方面条件进行选择?	38
44. 考生在填报高考志愿时, 为什么要特别注意填写好第一志愿院校?	39
45. 考生怎样填写好每批第二、三、四志愿院校? 如何注意志愿之间院校的层次和“坡度”?	40
46. 考生在填写志愿时, 应如何正确处理“热门”和“冷门”专业之间的关系?	41
47. 考生在填报高考志愿时, 为什么要认真而又慎重地填写好每一批志愿?	42
48. 考生如何根据招生院校各自专业的`要求填报志愿?	43
49. 考生填报走读院校(专业)应注意哪些问题?	43
50. 填写志愿完全由父母包办是否正确?	44
51. 考生可通过哪些渠道对要报考的学校和专业进行咨询了解?	44
52. 填写志愿时如何排除外界干扰?	45

目 录

53. 填写志愿时如何扬长避短?	46
54. 填写志愿时,是选择学校重要还是选择专业重要?	46
55. 是不是一定要按自己的兴趣来选择专业?	47
56. 性格因素会影响到填报志愿吗?	48
57. 考生在填报志愿时,如何正确处理好个人志愿和国家 需要的关系?	48
58. 为什么说报考外省市高校是考生填报志愿的一种明 智选择?	50
59. 家长应怎样指导子女填报高考志愿?	51
60. 教师应怎样指导考生填报高考志愿?	53
61. 考生正式填写好的志愿表交到区县高招办后,为什么 就不能再改动?	54
62. 本市高校录取时,征求补填志愿如何进行?	54
· 复习与考试 ·	
63. 高考科目如何设置?	55
64. 高考各科成绩如何计分?相关考试成绩如何调整?	56
65. 2006 年秋季高考哪些科目实行主、客观分卷(分第 I 卷和第 II 卷)考试?答题形式如何?	57
66. 考生填涂答题卡时要注意哪些事项?	57
67. 2006 年秋季高考试卷有哪些学科的答案须答在专用 答题纸上?网上阅卷如何进行?考生应注意哪些事项?	58
68. 高考外语考试有哪几个语种?	59
69. 外语考试中听力测试计分办法,考生应注意哪些事项?	59
70. 2006 年高考外语口试的办法及时间安排如何?	60
71. 2006 年高考《准考证》如何编制?	60
72. 考生为何要签署《考生诚信考试承诺书》?	61
73. 高考试场上,有哪些考场规则和注意事项?	61
附: 上海市普通高等院校招生统一考试考场规则	62

74. 高考成绩单如何发放?如何申请成绩复核?	63
75. 如何把握高考成绩的准确、可信?	64
76. 考生在高考前和高考时怎样把握自己的心理状态?	64
77. 考生在高考前应做好哪些准备工作?	67
78. 考生在高考时如何沉着应试?	68
79. 在考试时间内碰到突发事件怎么办?	71
80. 高考内容改革的要点是什么?	72
81. 2006年高考命题工作的指导思想是什么?	72
82. 2006年高考哪些学科采用一卷分叉的形式?	74
83. 2006年高考综合能力测试的指导思想是什么?	74
84. 2006年高考综合能力测试的试卷结构和解答要求 怎样?	75
85. 考生如何提高自己的能力?	80
86. 近几年高考语文试卷有哪些特点?	85
87. 近年来,语文高考试卷中考生答题的失误主要有哪些 方面?	89
88. 2006年高考《考试手册》语文学科作了哪些主要的调整 和修改?	98
89. 语文临考前如何进行总复习?	99
90. 近年来高考数学试卷命题思路是什么?	100
91. 2006年高考《考试手册》数学科的主要内容有哪些?	103
92. 如何克服近年来学生在数学答卷中的薄弱环节?	106
93. 数学临考前如何进行总复习?	110
94. 近年来上海英语高考试卷命题思路是什么?	111
95. 2006年高考《考试手册》英语科有哪些新的内容?	112
96. 如何进行英语高考复习?	113
97. 如何避免近年英语高考卷中类似的错误?	114
• 景取政策与办法 •	

目 录

98. 2006 年普通高校招生录取工作的基本原则是什么?	128
99. 普通高校招生录取体制如何?	128
100. 高校招生录取工作程序和录取办法怎样?	128
101. 普通高校招生录取中有哪几条分数线? 它们是怎样 划定的?	130
102. 哪些院校在录取时可有照顾政策?	131
103. 2006 年本市高校录取时, 对哪些考生有照顾政策?	131
104. 录取期间如何了解录取信息和动态?	136
105. 考生在录取期间遇到问题怎么办?	136
106. 艺术院校(专业)招生有些什么规定?	136
107. 体育院校(专业)招生有些什么规定?	137
108. 本市普通高校和高职校招收应届“三校”(中专、职 校、技校)毕业生办法如何?	138
109. 考生应怎样正确对待升学问题?	138
• 附 录 •	
1. 上海市 2002 年~2005 年普通高校招生数、报名数、录 取比例及录取控制分数线一览表	140
2. 2005 年上海市普通高校招生录取生源情况表	141
3. 上海市各区(县)高校招生办公室通讯录	178
4. 高等教育招生考试相关网站网址一览表	179
5. 2005 年普通高校在沪招生院校通讯录(本市院校)	180
6. 2005 年普通高校在沪招生院校通讯录(外地院校)	183
7. “985 工程”重点建设的学校	208
8. “211”工程学校名单	209
9. 教育部直属高等院校名单	210
10. 近年来合并或更名的部分普通本科院校	211
11. 教育部卫生部中国残疾人联合会关于印发《普通高 等学校招生体检工作指导意见》的通知	223

高等教育与人才培养

1. 上海高等教育的概况及人才资源开发的大趋势如何？

2006年初，上海全日制普通高校的总数为60所，本专科兼招的院校35所（其中民办高校或独立二级学院6所），高等职业技术学院25所（其中民办14所）。2004年本专科在校学生数约为44.26万人，校生均规模约为7400人，师生比约为1:13.9。截至2005年底，上海高校共有2023个专业点，其中部属高校517个专业点，市属高校1506个专业点。在上海60所高校中，综合性大学3所，理工类院校24所，财经类院校17所，政法类院校3所，农业类院校2所，医学类院校2所，师范类院校2所，艺术类院校4所，体育类院校1所，语言类院校2所。

上海正在实施科教兴国与人才强国战略，积极推进自主创新并大力培养创造型人才。为此，上海开展了教育综合改革试验，其主要内涵就是适应社会经济发展的需求，调整并优化上海高等教育布局与学科专业设置；推进高校依法办学、提高办学效益；构建现代高等教育管理和运行体系；形成高等教育发展的竞争机制。上海高校系统教职员依据《高等教育法》，认真做好教育教学等各项工作，推进了高等教育的跨越式发展。2005年，上海高等教育毛入学率（即18~22岁的适龄人口中接受各类高等教育的比例）已达57%。按照国际标准，上海的高等教育已进入到普及化阶段。2005年上海普通高等教育招收本专科新生13.18万人，比上年增加0.12万人，增长1%。其中本科招生7.39万人，高职（专科）招生5.79万人。2005年上海普通高校共有毕业生10.34万人，比上年增加4%，其中本科生5.19万人，专科（含高职）生5.15万人。2005年研究生毕业1.67万人。2005年上海普通高校毕业生就业率达98%。

复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、上海外国语大学、东华大学、上海财经大学、上海大学等高校进入全国“211工程”(即在21世纪前期,中国政府在全国范围内重点投资建设100所左右的高等学校,其中若干所高校争取达到世界先进水平)。1999年,教育部和上海市政府决定共建复旦大学和上海交通大学,2002年教育部又和上海市政府决定共建同济大学,上述三校在三年时间内获得总计约为18亿人民币的投资,用于学校的重点学科建设与引进国内外高校名师。

“十五”(2001年~2005年)期末上海高校新增校园面积24460亩,是“九五”期末上海高校校园面积总量的147%;新增校舍面积688万平方米,是“九五”期末上海高校校舍面积总量的93%;校园校舍极其显著的改善,为上海高校的莘莘学子创设了十分优越的学习环境。

“十五”期间上海高等教育实现了跨越式的发展。上海高校的教育、教学质量持续提升,上海参加教育部本科教学工作评估的12所高校中,有11所被评为优,1所被评为良。上海高校的学科建设也取得了突破性进展,科研经费不断增长、科研成果屡获嘉奖,专著与论文数量持续提升。

从1997年起,高等学校全部实行缴费上学。同时对学生实行奖学金、贷学金、勤工俭学等配套办法,上海市人民政府和各高校拨出专款用于资助生活上有困难的学生。逐步扩大高校在招生工作中的自主权,部分试点学校在国家规定的招生政策范围内,可以依法自主组织招生考试、确定录取标准和招生办法。

在大学生毕业就业方面,扩大了高校的协调和推荐权,扩大用人单位和学生的双向选择权。建立了上海高校毕业生就业指导中心,成为全市性沟通学生进入人才市场的中介机构,推进了毕业生就业市场化的进程。

上海为落实科学发展观、创建和谐社会,制定了科教兴市的主

战略,以科学技术为第一生产力、人才为第一资源,加速发展高等教育,加快人力资源的开发,从而奠定国际经济、金融、贸易、航运四个中心的人才基础。上海正加速发展信息、金融、商贸、汽车、成套设备、房地产等六大支柱产业,积极培育生物医药、新材料、环境保护、现代物流等四大新兴产业,优先发展石化、钢铁两大基础产业,鼓励发展服饰、食品加工等都市型产业。上述新型产业体系的建设,包括快速发展的先进制造业和现代服务业,大量需要本科及专科(高职)层次的人才,同时要求上海高等教育在人力资源的开发上有持续的创新与发展。

附录:

(1)教育部与上海市政府共建的八所高校及管理模式:

复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东理工大学、上海财经大学五所高校以教育部为主管理,上海市政府参与共建;

华东师范大学、上海外国语大学两所高校以上海市为主管理,与教育部共建;

东华大学重大事项以中央部门管理为主,日常管理以上海市为主,双方协力共建。

(2)近年来划转上海管理的高校有:

上海水产大学、上海电力学院、上海海运学院、华东政法学院、上海音乐学院、上海戏剧学院、上海体育学院、上海金融学院等。

(3)2002年~2005年升格为本科的上海院校:

杉达学院、上海立信会计学院、上海金融学院、上海第二工业大学、上海电机学院、上海商学院、上海政法学院、上海建桥学院;

(4)2003年以来合并办学的高校:

上海旅游高等专科学校划归上海师范大学管理;上海医疗器械高等专科学校、上海出版印刷高等专科学校划归上海理工大学管理,组建相关学院并举办本科教育;上海交通大学与上海第二医科大学合并组建新的上海交通大学。

高等教育与人才培养

(5) 2003年确定的11所示范性高等职业技术学院：

上海第二工业大学、同济大学高等职业技术学院、上海电机制造高等专科学校(已更名上海电机学院)、上海商业职业技术学院(已更名上海商学院)、上海工商外国语职业学院、上海建桥职业技术学院(已更名上海建桥学院)、上海电子信息职业技术学院、上海海事职业技术学院、上海医药高等专科学校(原上海第二医科大学卫生技术学院)、上海科学技术职业学院、上海大学巴士汽车学院。

(6) 近年市政府批准正式建立的高等职业技术学院：

上海思博职业技术学院、上海工艺美术职业学院、上海立达职业技术学院、上海欧华职业技术学院、上海民远职业技术学院、上海电影艺术职业学院、上海中华职业技术学院、上海震旦职业学院(原东方文化职业学院)、上海工会管理职业学院、上海卫生职业技术学院。

表 近三年上海高校招生人数(单位：万人)

年份	招生人数		
	总计	本科	高职(专科)
2003	12.03	6.17	5.86
2004	13.06	6.99	6.07
2005	13.18	7.39	5.79

(含5月份招收的应届“三校”毕业生和春季高考招生人数)

2. 未来若干年我国将大力发展哪些高科技产业，急需哪些人才？

在当今知识经济时代，各个国家纷纷投入巨大的人力、物力和财力，持续进行一轮又一轮的高新技术的开发并加以产业化。今后若干年内我国将大力发展战略性新兴产业：

(1) 生物医药与生物工程产业。无论是建设和谐社会还是与“非典”等危害人类健康的疾病作斗争，都离不开生物医药与生物工

程产业,要求这一产业能推出新的药品与保健品,并能研究出人体器官的替代物,而且能制造出各种新型诊断仪器及治疗仪器等。生物工程包括微生物、酶、细胞、基因四大工程以及转基因动植物、药物疫苗、生物芯片、生物计算机等等。

(2)光电子信息产业。电子产品的升级换代正以惊人的速度进行着。光、电、声、磁物理特性的综合利用,新的全息图像处理技术,新一代超小型、大容量、高速度、多功能的计算机将提升人类的数字生活质量,而与之相应的数码化的电视机、摄录像机、照相机、传真机、复印机、印刷机、手机及移动通讯设备,还有上述产品的叠加式新品,日常生活中的冰箱、空调、影碟机,日常工作中的办公设备等都将出现新变化。

(3)智能机械产业。智能机械(机器人)的发明将延伸、替代人的四肢,解放人的体力。以机器人为代表的智能机械,今后将在工业、农业、国防,特别是具有危险性的工作岗位乃至于家庭生活中大显身手。因而对于智能机械的研究与开发也将进一步发展。

(4)软件产业。信息时代对软件的要求不亚于硬件开发,软件设计需要有大智慧与“硬功夫”。涉及国民经济和各行各业发展的数据库、信息库的建立与运用,各种系统软件、专业软件的开发,既要求进一步投入人力、财力和物力,也要求企业与高校在产、学、研结合上创新软件开发的体制与机制,推动我国软件产业的跨越式发展。

(5)超导体产业。各国科学家一直在进行着超导体的研究,这一领域的突破,将改变现行强电、弱电、微电子、光电等整个技术格局。届时,超导电机、超导输电、超导磁浮列车、超导计算机、超导电子器件等将极大地提升人们现代化生活质量。

(6)太阳能产业。我国对于能源的需求不断增强。太阳能作为一种低耗、洁净的绿色能源,正越来越受到关注。因此,加强对于太阳能的跟踪、捕获、转换、传输与存贮装置等方面的系统研究,已成