

最新修订 全面 系统 实用 权威

中国高等院校指南

第五册

上海 江苏 浙江 安徽

主编：李辉

中国高等院校指南

第五册

上海、江苏、浙江、安徽

主编 李 辉

副主编 吕庆梅 张 莹 郑 婷

京华出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国高等院校指南/李辉主编. —北京:京华出版社,
2001

ISBN 7-80600-586-2

I . 中… II . 李… III . 高等学校—概况—中国
IV . G649.28

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 24947 号

中国高等院校指南

著 者 李辉 主编

责任编辑 李征 林方建

封面设计 刘浩

出版发行 京华出版社 (北京市安华西里 1 区 13 楼)
(010) 64258473 64258474

印 刷 铁道部第十六工程局印刷厂

开 本 850×1168 毫米 1/32

字 数 2006 千字

印 张 80

印 数 1—10000

出版日期 2001 年 5 月第一版 2001 年 5 月第一次印刷

书 号 ISBN 7-80600-586-2/G·341

定 价 120 元

目 录

一、上海市	(1)
1. 复旦大学	(1)
2. 同济大学	(6)
3. 上海交通大学	(9)
4. 华东理工大学	(15)
5. 上海理工大学	(19)
6. 上海海运学院	(22)
7. 东华大学	(24)
8. 上海电力学院	(27)
9. 上海应用技术学院	(28)
10. 上海医疗器械高等专科学校	(29)
11. 上海水产大学	(30)
12. 上海第二医科大学	(32)
13. 上海中医药大学	(34)
14. 华东师范大学	(38)
15. 上海师范大学	(42)
16. 上海外国语大学	(44)
17. 上海财经大学	(48)
18. 上海对外贸易学院	(52)
19. 上海海关高等专科学校	(55)
20. 上海旅游高等专科学校	(57)
21. 华东政法学院	(58)
22. 上海体育学院	(61)

23. 上海音乐学院	(63)
24. 上海戏剧学院	(65)
25. 上海大学	(65)
26. 上海公安高等专科学校	(69)
27. 上海工程技术大学	(70)
28. 立信会计高等专科学校	(71)
29. 上海金融高等专科学校	(73)
30. 上海出版印刷高等专科学校	(74)
31. 上海第二工业大学	(76)
32. 上海商业职业技术学院	(78)
二、江苏省	(80)
1. 南京大学	(80)
2. 苏州大学	(85)
3. 东南大学	(88)
4. 南京航空航天大学	(93)
5. 南京理工大学	(97)
6. 华东船舶工业学院	(100)
7. 中国矿业大学	(103)
8. 南京化工大学	(107)
9. 江苏石油化工学院	(110)
10. 南京邮电学院	(112)
11. 河海大学	(114)
12. 江南大学	(117)
13. 南京建筑工程学院	(126)
14. 南京林业大学	(128)
15. 江苏理工大学	(131)
16. 南京气象学院	(134)
17. 南京动力高等专科学校	(138)

18. 连云港化工高等专科学校	(140)
19. 南通工学院	(142)
20. 盐城工学院	(144)
21. 南京农业大学	(146)
22. 南通医学院	(149)
23. 南京医科大学	(151)
24. 徐州医学院	(153)
25. 南京中医药大学	(157)
26. 中国药科大学	(161)
27. 镇江医学院	(163)
28. 南京师范大学	(165)
29. 徐州师范大学	(168)
30. 苏州铁道师范学院	(171)
31. 淮阴师范学院	(172)
32. 盐城师范学院	(174)
33. 南通师范学院	(176)
34. 镇江师范专科学校	(178)
35. 南京经济学院	(179)
36. 江苏公安专科学校	(182)
37. 南京体育学院	(182)
38. 南京艺术学院	(183)
39. 苏州城市建设环境学院	(185)
40. 常熟高等专科学校	(187)
41. 民办明达职业技术学院	(190)
42. 徐州建筑职业技术学院	(193)
43. 南京工业职业技术学院	(194)
44. 南通纺织职业技术学院	(195)
45. 金陵职业大学	(196)

46. 镇江市高等专科学校	(198)
47. 南通职业大学	(201)
48. 苏州职业大学	(202)
49. 常州工学院	(203)
50. 扬州大学	(207)
51. 民办三江学院	(210)
52. 南京金融高等专科学校	(212)
53. 南京审计学院	(215)
54. 沙洲职业工学院	(216)
55. 南京市农业专科学校	(217)
56. 常州技术师范学院	(217)
57. 淮海工学院	(219)
 三、浙江省	(222)
1. 浙江大学	(222)
2. 杭州电子工业学院	(225)
3. 浙江工业大学	(228)
4. 浙江工程学院	(231)
5. 浙江海洋学院	(234)
6. 浙江林学院	(236)
7. 温州医学院	(237)
8. 浙江中医学院	(239)
9. 浙江师范大学	(240)
10. 杭州师范学院	(241)
11. 绍兴文理学院	(244)
12. 台州师范专科学校	(246)
13. 温州师范学院	(246)
14. 丽水师范专科学校	(248)
15. 杭州商学院	(248)

16. 中国美术学院	(251)
17. 中国计量学院	(251)
18. 杭州应用工程技术学院	(254)
19. 宁波高等专科学校	(256)
20. 杭州医学高等专科学校	(257)
21. 温州大学	(258)
22. 浙江水利水电专科学校	(260)
23. 浙江财经学院	(262)
24. 浙江公安高等专科学校	(264)
25. 宁波大学	(265)
26. 浙江广播电视台高等专科学校	(267)
四、安徽省	(269)
1. 安徽大学	(269)
2. 中国科学技术大学	(272)
3. 合肥工业大学	(277)
4. 华东冶金学院	(280)
5. 淮南工业学院	(281)
6. 安徽机电学院	(283)
7. 安徽农业大学	(285)
8. 安徽医科大学	(286)
9. 蚌埠医学院	(290)
10. 皖南医学院	(291)
11. 安徽中医学院	(291)
12. 安徽师范大学	(292)
13. 阜阳师范学院	(295)
14. 安庆师范学院	(295)
15. 淮北煤炭师范学院	(297)
16. 芜湖师范专科学校	(298)

17. 黄山高等专科学校	(299)
18. 滁州师范专科学校	(301)
19. 安徽财贸学院	(304)
20. 宿州师范专科学校	(306)
21. 巢湖师范专科学校	(306)
22. 安徽商业高等专科学校	(307)
23. 铜陵财经专科学校	(309)
24. 安徽建筑工业学院	(309)
25. 安徽技术师范学院	(311)
26. 民办三联职业技术学院	(312)
27. 合肥联合大学	(314)
28. 芜湖职业技术学院	(318)
29. 蚌埠高等专科学校	(320)
30. 池州师范专科学校	(322)
31. 淮南联合大学	(322)

一、上海市

1. 复旦大学

地址:上海市邯郸路 220 号

邮编:200433

电话:021—65643433 65643741 65649678 65642287

传真:86—21—65642288

概况:

座落在中国上海的复旦大学,是一所具有悠久历史、享誉海内外的全国重点大学。复旦大学创建于 1905 年,原名为复旦公学。“复旦”二字选自《尚书大传·虞夏传》中“日月光华,旦复旦兮”的名句,意在自强不息。1917 年复旦公学改为私立复旦大学,下设文、理、商三科以及预科和中学部。1937 年抗战爆发后,学校内迁重庆北碚,并于 1941 年改为“国立”。1946 年,学校又迁回上海江湾原址。孙中山先生曾关心支持复旦的发展,他在 1923 年为复旦年刊题词。毛泽东同志于 1951 年应陈望道校长之请,为复旦亲笔题写了校名。1952 年全国高等学校院系调整,复旦大学成为文理科综合性大学。2000 年 4 月 27 日,复旦大学与上海医科大学合并,成立新的复旦大学。

复旦大学直属国家教育部领导,现任校长为王生洪教授,党委书记为秦绍德教授,名誉校长为中国科学院院士苏步青教授。

复旦大学学科和专业门类齐全、基础扎实。全校有人文、法学、新闻、经济、管理、技术科学与工程、生命科学、医学、信息科学与工程学院、国际关系与公共事务学院等10个学院,45个系,57个本科专业、146个硕士学位点、80个博士学位点、22个博士后流动站、29个国家重点学科、5个国家重点实验室、58个研究所、61研究中心。8个本科专业,被定为国家基础科学的研究和教学人才培养基地。

复旦大学把培养具有全面素质的高质量人才作为教学的根本目标。学校注重加强学科间的渗透、交叉、组合,在“通才教育,按类教学”的原则下,按照“厚基础、宽口径、重能力、求创新”的教学理念,将“普通教学,基础教学,专业教学”三个方面的教学内容有机地结合起来,注重个性发展,使学生获得系统的知识和实践锻炼的机会。学校从1994年实施学分制教学和管理,加强学生的科研训练,培养其创新精神和动手能力。同时加强课程建设,大力提倡“名教授上基础课、带基础实验”。学校重视第二课堂的教育,设立“学生科技创新基金”,“大学生暑期社会实践基金”,通过开设百个精品讲座、读百本书、参加百项社会实践和实验课题的“三百计划”,使以德育为核心,培养创新能力和社会实践能力,德、智、体、美相互渗透的素质教育成为校园生活的主旋律。学校建立了一套严格而有特色的教学管理制度,实行导师制和首席教授等一系列措施,并坚持不懈地抓教风和考风的建设,形成了“学在复旦”的良好学风和校风。

复旦大学现有各类学生26000余人。学校以“博学而笃志,切问而近思”为校训,学生学习刻苦,思想活跃,富有创造力和开拓精神,校园文化和社会实践活动丰富多彩。1988年和1993年,复旦学生两度代表中国大学生参加国际大专辩论赛,均获得冠军;在检

验科技创新能力的全国大学生“挑战杯”比赛中,复旦学生分别于1995年和1999年两次获得第一。排球、射击、艺术体操是复旦大学的传统体育项目,校男女排球队均是全国甲级队。校内现有话剧团、书画协会等90多个学生社团,广大学生在第二课堂中汲取营养,锻炼才干。

复旦大学拥有一支高水平的师资队伍,在众多学科中,既有享誉四海、造诣弥深的老学者,又有一批优秀的中青年学科带头人。在2500余位教师队伍中,有教授、副教授1500余人,其中,博士生导师近500人,中国科学院、中国工程院院士18人。

复旦大学是国际上有影响的学术中心之一。自1995年以来,理科发表学术论文近10000篇,出版专著近300部,鉴定科研成果300多项,获200多项各类科技奖励(其中国家级30多项),批准专利数70多项。文科发表论文6000多篇,出版各类著作1000多部,获200多项国家及省部级科研奖励,其中有5项成果获1999年全国首届哲学社会科学基金规划项目优秀成果奖。

复旦大学还注重开展国际学术交流活动。先后与近30个国家和地区的200多所大学和研究机构建立了合作交流关系。

复旦大学目前占地面积近140公顷,校舍建筑面积100多万平方米,固定资产超过15亿元。有100多个实验室和一大批先进的大型仪器设备。学校现有藏书430多万册,期刊总数超过2.5万种。

乳虎啸谷,蛟龙腾渊。在新世纪到来之际,复旦大学喜获新的发展机遇:1999年7月,国家教育部和上海市政府签定重点建设协议,复旦大学获得12亿元人民币投资。国家主席江泽民题词“面向21世纪,把复旦大学建设成为具有世界一流水平的社会主义综合性大学”,学校正以此为奋斗目标,制定了“复旦大学三年行动计划”,力争把复旦建成一所立足上海、国内一流、国际上有较大影响的高水平、研究型的综合性大学。

复旦大学学科和专业门类齐全、基础扎实。全校有人文、法学、新闻、经济、管理、技术科学与工程、生命科学、医学等8个学院,41个系,57个本科专业、146个硕士学位点、80个博士学位点、22个博士后流动站、29个国家重点学科、5个国家重点实验室、58个研究所、61研究中心。8个本科专业,被定为国家基础科学研究和教学人才培养基地。

本科专业:

哲学、经济学、国际经济与贸易、金融学、法学、社会学、政治学与行政学、国际政治、思想政治教育、汉语言文学、汉语言、英语、俄语、德语、法语、日语、朝鲜语、新闻学、广播新闻学、广告学、历史学、博物馆学、数学与应用数学、信息与计算科学、物理学、应用物理学、化学、应用化学、生物科学、理论与应用力学、电子信息科学与技术、微电子学、材料物理、材料化学、环境科学、统计学、高分子材料与工程、通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、光源与照明、管理科学、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、旅游管理、行政管理等。

硕士学科、专业点:

马克思主义哲学、中国哲学、西方哲学、逻辑学、伦理学、科学技术哲学(自然辩证法)、政治经济学、马克思主义经济思想史、中国经济思想史、外国经济思想史、中国经济史、外国经济史、西方经济史、世界经济、国际金融、工业经济、国际贸易、投资经济、人口经济学、会计学、企业管理、数量经济学、城市经济、法制史、国际经济法、政治学理论、行政学、马克思主义理论教育(中国社会主义建设)、思想政治教育、国际政治学、国际关系、人口学、文艺学、中国现当代文学、中国古代文学、中国文学批评史、中国古典文献学、语言学、现代汉语、汉语史、新闻学、英语语言文学、俄语语言文学、法

语语言文学、德语语言文学、日语语言文学、语言学与应用语言学、世界文学、比较文学、历史地理、博物馆学、历史文献学、专门史(思想史、文化史)、中国古代史、中国近现代史、世界上古史中古史、世界近现代史、世界地区史国别史、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、理论物理、原子核物理、原子和分子物理、凝聚态物理、半导体物理与半导体器件物理、光学、无线电物理、无线电电子学、电子离子与真空物理、计量学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理、放射化学、环境化学、植物学、植物生理学、动物学、昆虫学、生理学、神经生物学、微生物学、病毒学、遗传学、生物化学、生物物理学、生态学、自然科学史(物理学史)、固体力学、流体力学、结构力学、计算力学、生物力学、材料物理、计算机科学理论、计算机软件、计算机组织与系统结构、计算机应用、管理信息系统、财政学、旅游经济、行政法学、高等教育学、等离子体物理、分子生物学、生物电子学等。

博士学科、专业点:

马克思主义哲学、中国哲学、西方哲学、政治经济学、中国经济思想史、外国经济思想史、世界经济、国际金融、工业经济、政治学理论、国际关系、文艺学、中国现当代文学、中国古代文学、中国文学批评史、现代汉语、汉语史、新闻学、英语语言文学、历史、地理、中国古代史、世界上古史中古史、世界近现代史、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、理论物理、原子核物理、凝聚态物理、半导体物理与半导体器件物理、光学无线电电子学、电子离子与真空物理、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理、植物学、动物学、病毒学、遗传学、生物物理学、流体力学、计算机软件、管理科学、企业管理、中国现代史、科学技术哲学、传播学、材料物理与化学、行政管理等。

2. 同济大学

地址:上海市四平路 1239 号

邮编:200092

电话:021—65983803 021—65028885(传真)

概况:

同济大学是教育部直属重点大学。她创建于 1907 年,早期为德国医生在上海创办的德文医学堂,取名“同济”意蕴合作共济。1912 年增设工学堂,1923 年正式定名为大学,1927 年确立为国立同济大学。抗战期间曾内迁经浙、赣、滇入川,1946 年回迁上海并发展为以拥有理、工、医、文、法五大学院著称海内外的综合性大学。1952 年院系调整后,同济大学成为国内土木建筑领域最大、专业最全的工科大学。1978 年经中央批准恢复对德交流,在中科院学部委员李国豪校长领导下实行“两个转变”,即由土木为主的理工科大学向理工为主的多科性大学转变,由国内普通高校向作为中外文化交流“窗口”之一的国际性大学转变。从而迅速恢复和发展成为一所以工为主、理工结合,经、管、文、法各具特色的多科性大学。作为研究型大学,学校是首批被国务院批准成立研究生院的高校之一;作为全国重点大学,学校被列入国家财政立项资助的“211 工程”建设高校行列。1995 年实现由教育部和上海市“共建”,1996 年并入了原上海城市建设学院和上海建筑材料工业学院,被国务院领导赞为高校体制改革中的“同济模式”。2000 年 4 月又与上海铁道大学合并,组建成新的同济大学,是一所拥有理、工、医、文、法、经、管诸学科的综合性大学。

同济大学现有理学、建筑与城市规划、土木工程、机械工程、环境科学与工程、材料科学与工程、电子与信息工程、交通运输、医学、口腔医学、文法、外国语和经济与管理等学院，还建有继续教育学院、高等技术学院、职业技术教育学院、国际文化交流学院、网络教育学院、女子学院、汽车营销学院以及由中德政府批准合作培养研究生的中德学院。学校设有三个附属医院。目前学校共有 50 个本科专业、103 个硕士专业、39 个博士专业，9 个博士后流动站，各类学生 4.1 万多人，教学科研人员 4200 多人，其中有中科院院士 5 人，工程院院士 5 人，共有教授等正高级职称者 530 多人，副教授等副高级职称者 1300 人。作为国家重要的科研中心之一，学校有国家重点实验室和国家工程研究中心等国家性科研基地 8 个。

同济大学在长期办学中形成了以“严谨、求实、团结、创新”为校训和“同舟共济、自强不息”的同济精神。逐步形成自身的五大办学优势：历史悠久、学风严谨、师资实力雄厚的传统优势；建筑、土木、海洋、环境、车辆、交通等水平居先的学科优势；博采众长，对德交往“窗口”的国际交流优势；立足上海、紧密结合国际化大都市发展的地域优势；直属中央，服务于全国经济建设主战场的建制优势。

近年来同济大学正在探索并逐步形成有自己特色的现代教育思想和办学理念，实施以全日制学位教育为主体，以发展面向社会急需人才和终身教育的多种类教育和面向世界的高层次中外合作办学为两翼的新型办学模式，贯彻“本科教育为立校之本，研究生教育为强校之路”的指导方针；实施“依托传统优势，开拓高新科技”的学科发展战略；确立“知识 + 能力 + 人格”三位一体的全面素质教育和复合型人才培养模式。学校正以“坚持两个中心（教育、科研）”，发挥四大功能（教育育人、科研创新、服务社会、交往世界）”为目标，努力建设医工结合、文理交融，特色鲜明，科技教育与

人文教育协调发展的综合性、研究型、多功能的现代大学。

同济大学校园占地面积 1514739 平方米,分四个校区,校本部位于上海市四平路,沪西校区位于上海市真南路,沪北校区位于上海市共和新路,沪东校区位于上海市武东路。

具有近百年历史的同济大学正以严谨求实、开拓创新、自强不息、厚德载物的精神,在中央和上海市领导下,在海内外各界和校友们的支持下,“同舟共济迎挑战,乘风破浪跨世纪”,为创建一流的现代大学而奋斗!

本科专业:

工商管理、市场营销、广告学、工程管理、会计学、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、金融学、建筑学、城市规划、艺术设计、旅游管理(旅游规划)、土木工程、地质工程、港口航道与海岸工程、测绘工程、土地资源管理、交通工程、交通运输、环境工程、环境科学、给水排水工程、材料科学与工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程、工业工程、机械设计制造及其自动化、机械设计制造及其自动化(汽车)、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、临床医学、临床医学、口腔医学、地质学、地球物理学、数学与应用数学、统计学、应用物理学、应用化学、工程力学、英语、德语(科技德语)、日语、法学、行政管理、广播电视台编导、汉语言学、计算机科学与技术(电脑艺术设计方向)等。

硕士学科、专业点:

政治经济学、产业经济学、国际贸易学、政治学理论、马克思主义理论与思想政治教育、外国语言与应用语言学、基础数学、计算数学、应用数学、理论物理、凝聚态物理、声学、光学、无机化学、分析化学、有机化学、海洋地质、固体地球物理学、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、机械制造及其自动化、机械电