

中国著名高校丛书

复旦大学

复旦大学校长办公室 编

浙江大学出版社

中国著名高校丛书

复 旦 大 学

复旦大学校长办公室 编

责任编辑 王利华

* * *

浙江大学出版社出版发行

(杭州玉古路 20 号 邮政编码 310027)

(E-mail: zupress@mail.hz.zj.cn)

浙江大学出版社电脑排版中心排版

余杭市人民印刷厂印刷

* * *

850mm×1168mm 32 开 7.25 印张 彩插 8 页 216 千字

1999 年 6 月第 1 版 1999 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 7-308-02103-3/G·263 定价：10.00 元

中国著名高校丛书编委会

顾 问 周远清

主 任 纪宝成

副 主 任 陈维嘉 韩兆熊

委 员 (以姓氏笔画为序)

王立人 王忠道 史宗恺 刘 桢

刘家琦 汪克强 严仕俊 陈田初

陈清亮 武宝瑞 张 伟 张爱龙

洪银兴 谢维和

本册编委会

主 任 王忠道

副 主 任 杨存忠 王增藩 宋 军

主 编 王增藩 宋 军

序

有史以来，人类文明薪火便赖教育传承。教育对于造就良好的国民素质，进而立国兴邦，可以说是居功至伟。在今日知识经济的时势之下，高等教育事业更是责无旁贷地担负着科教兴国的历史使命，可谓任重而道远。

值此世纪之交，回望来路，不胜感慨：丛书所选介的高校，无一不是筚路蓝缕，历尽曲折，而仍积极向上，与民族同命运，与国家共兴亡；在改革开放 20 余年后的今天，步入了全面发展的鼎盛时期，成为我国高等教育事业的栋梁，科教兴国的生力军。我国正在走着前无古人的有中国特色的社会主义道路，并且取得了举世瞩目的成就。在新的世纪即将来临之际，我衷心祝愿这些著名高校继往开来，朝着更高的目标迈进，为中国高等教育在 21 世纪立于世界之林而发奋努力，为中华崛起再立新功。

由教育部发展规划司与浙江大学出版社联合策划出版的这套“中国著名高校丛书”倡扬科教兴国，沟通各方信息，于高等教育事业有功，于社会发展有益。念此，作序以为勉励。



1999 年 5 月

面向新世紀把復旦大學建設成爲具有世界一流水平的社會主義綜合性大學

江澤民
一九九五年五月
廿二日于上海

复旦大学



江泽民主席亲切接见王生洪校长



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，中共中央政治局委员、中共上海市委书记黄菊，上海市市长徐匡迪，教育部部长陈至立，中共上海市委副书记龚学平等视察复旦大学

复旦大学



复旦大学校长王生洪教授



复旦大学党委书记秦绍德教授

复旦大学



教育部副部长张保庆视察复旦大学学生教育超市



复旦大学名誉教授李政道博士来校作学术报告



复旦大学与中国工商银行上海市分行签订全面合作框架协议



美国微软公司总裁比尔·盖茨访问复旦



美国前国务卿克里斯托弗来复旦大学作演讲



复旦大学经常举办国际学术研讨会



国内许多重要的学术研讨会在复旦大学召开



1999年3月在香港举办的亚洲MBA创业商业计划竞赛中
复旦大学代表队荣获冠军

复旦大学



复旦大学计算机教学实验室之一



新落成的学生活动中心

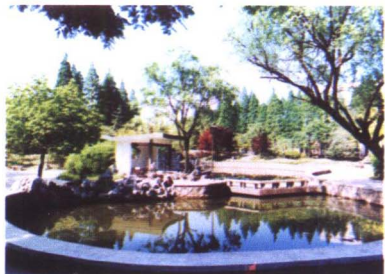
复旦大学



燕园一角



位于学生宿舍区的排球场



燕园一角



学生宿舍



目 录

● 复旦大学校标	(1)
● 复旦大学校训	(2)
● 复旦大学校风	(2)
● 复旦大学学风	(2)
● 面向新世纪 培养创造性人才	王生洪(3)
● 学校简介	(5)
● 学校地理位置	(9)
● 历史渊源	(10)
● 历任校长一览表	(13)

复旦大学

发展特色

- 改革成绩 (14)
- 形成特色 (18)

学校机构

- 学校领导 (36)
- 院系设置一览表 (38)
- 主要机构设置一览表 (39)

院系学科简介

- 人文学院 (40)
 - 中国语言文学系 (41)
 - 外国语言文学系 (46)
 - 哲学系 (53)
 - 历史学系 (57)
 - 文物与博物馆学系 (61)
- 新闻学院 (63)
 - 新闻学系 (64)
- 法学院 (68)
 - 法律学系 (68)
 - 国际政治系 (70)
 - 社会学系 (74)
- 经济学院 (76)
 - 经济学系 (78)
 - 世界经济系 (80)
 - 国际金融系 (82)
 - 世界经济研究所 (83)

目 录

经济研究中心	(84)
● 管理学院	(85)
管理科学系	(87)
统计运筹学系	(88)
企业管理系	(89)
国际企业管理系	(89)
会计学系	(90)
财务学系	(91)
市场营销系(筹)	(91)
● 数学系和数学研究所	(98)
● 现代物理研究所和物理学系	(102)
● 化学系	(107)
● 高分子科学系	(113)
● 环境科学与工程系	(116)
● 技术科学与工程学院	(118)
电子工程系	(120)
计算机科学系	(126)
力学与工程科学系	(129)
材料科学系	(131)
光源与照明工程系	(136)
● 生命科学学院	(137)
环境和资源生物学系	(141)
生物多样性科学研究所	(142)
生理学与生物物理学系	(142)
脑科学研究中心	(144)
生物化学系	(145)
微生物学与微生物工程系	(146)
遗传学和遗传工程系	(148)
遗传学研究所	(149)
生物技术中心	(152)