

中
国
著
名
学
府

逸事文丛

胡建雄 主编

浙
大
逸
事
(上)



辽宁人民出版社

辽海出版社

中
国
著
名
学
府

逸事文丛

胡建雄

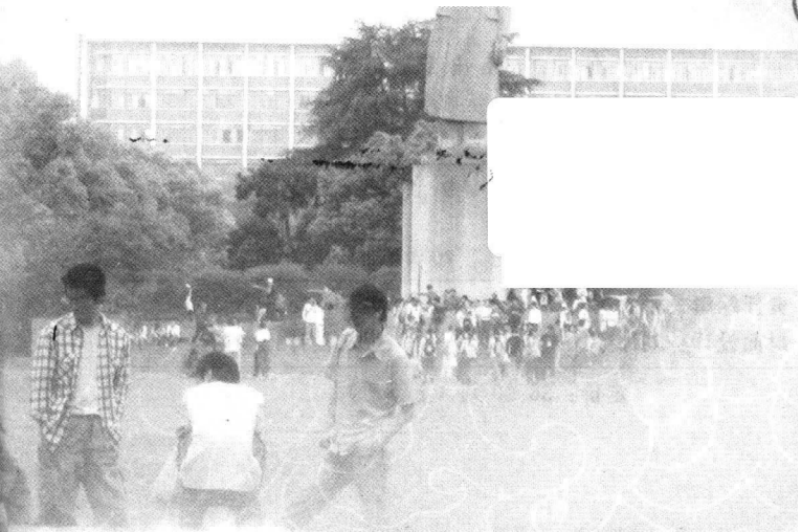
主编

浙大
逸事

(上)

辽宁人民出版社

辽海出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

浙大逸事 / 胡建雄主编 . — 沈阳：辽海出版社，1998. 9

(中国著名学府逸事文丛)

ISBN 7-80638-819-2

I . 浙… II . 胡… III . 浙大逸事 IV . G649.285.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 20320 号

辽海出版社出版、发行
(沈阳市民族北街 29 号 邮政编码 110001)
北京海德印务有限公司印刷

开本：850×1168 毫米 1/32 字数：185 千字 印张：19.5

1998 年 9 月第 1 版

2006 年 3 月第 3 次印刷

责任编辑：张 树

责任校对：姚喜荣

封面设计：刘冰宇

版式设计：栾 岚

定价：36.00 元（上下册）

序

1897年，浙江大学的前身——求是书院由杭州知府林启创办，成为中国最早的4所新式高等学堂之一。后几经变迁，于1928年正式定名为浙江大学。

建校一百多年来，经过数代浙大人的努力奋斗，浙江大学已经成为中国一所著名的大学，名师荟萃，特色鲜明，培养了十万多名的高级人才，遍布海内外，其中在浙江大学工作和学习过后当选为中国科学院院士和中国工程院院士的就有一百二十余名，另外还有更多的校友成为各方面杰出的人才，为科学技术的发展、国家建设和人类进步，做出了重要的贡献。

一百多年的办学历史，铸成了具有丰富内涵的校园文化和人文特色，形成了“求是创新”的优良校风，众多的名师和优秀学生在求是园中演绎了许多闪光的逸事，值得后人传颂、学习。

辽海出版社编辑出版本书，为弘扬浙江大学的名师风

● 中国著名学府逸事文丛

采、学人风貌、优秀校风和校园文化提供了极好的机会。相信此书的出版，能为《中国著名学府逸事文丛》增色，同时也为增强“科教兴国”意识做出积极贡献。

潘云鹤

1998年7月

浙江大学简介及其他（代前言）

浙江大学隶属于教育部，是一所以工为主，理工结合，经管人文协调发展的国家重点大学。校本部地处杭州西子湖畔玉泉风景区，分部（之江学院）坐落在钱江之滨。校园占地面积 2 044 亩，校舍建筑面积 68.8 万平方米。校内建筑布局合理，风格各异；校内环境幽雅恬静，碧草如茵，景色宜人，是理想的教学和科学的研究的园地。

浙江大学前身为求是书院，创建于 1897 年，是中国人自己最早创办的几所新式高等学堂之一。1901 年后曾几度易名，1928 年定名为国立浙江大学。抗日战争爆发后，浙大被迫西迁。校长竺可桢率领师生员工历经浙江建德、江西吉安、泰和及广西宜山，最后到达贵州，全程 2 500 余公里，在遵义、湄潭、永兴三地坚持办学，同时在浙江龙泉设立分校。抗日战争胜利后，于 1946 年秋迁返杭州。至 1948 年 3 月底，浙大从原来文理、工、农 3 个学院 16 个系，发展到文、理、工、农、师范、法、医 7 个学院 25 个学系和 9 个研究所、1 个研



成立于 1897 年的浙江大学的前身求是学院

究室的综合性大学。苏步青、王淦昌、李政道、吴健雄、贝时璋、谈家桢、卢嘉锡、谷超豪、钱令希、梁守槃等著名学者先后在校任教或就读。著名学者、英国驻华科学考察团团长李约瑟博士在 1944 年两次考察当时在遵义的浙大后，赞誉浙大为“东方剑桥”。

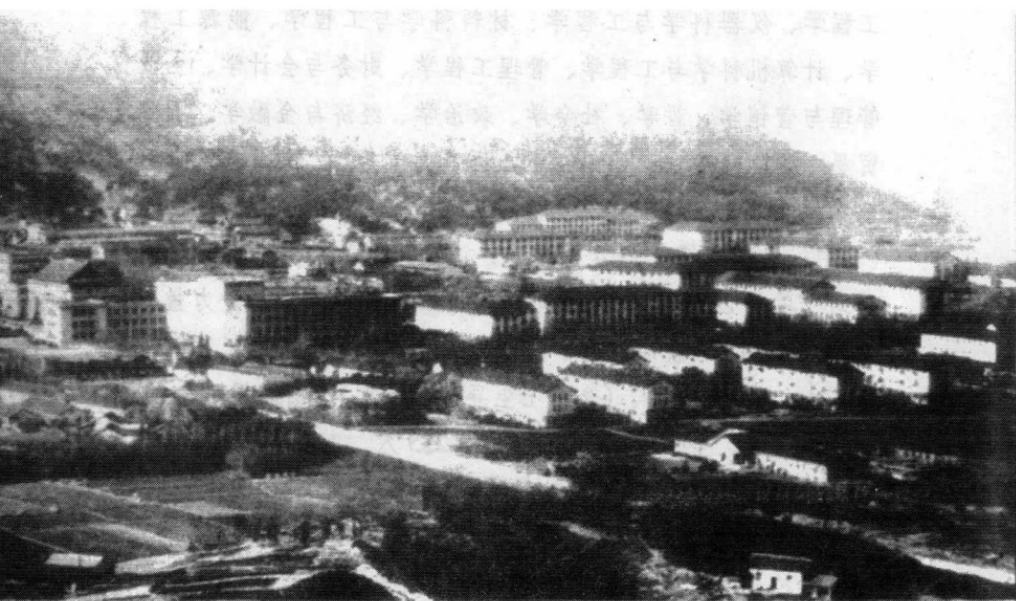
新中国成立后，浙江大学开始新的历程。1952 年全国高等学校院系调整，浙江大学成为一所多科性工科大学。1957 年重建理科，成为多科性理工科大学。1978 年后又增设管理科学和经济、人文、社会科学等方面的学科。至 1998 年 3 月底，浙江大学设有研究生院和石油化工学院、轻工学院、建筑工程学院、化工学院、工商管理学院、对外经济贸易学院、

人文学院、成人教育学院、职业技术教育学院、高级进修学院、国际教育学院、之江学院；有应用数学、物理学、化学、力学、地球科学、生物科学与技术、电机工程学、化学工程与工艺、化工机械、生物化工、环境科学与工程、控制科学与工程学、高分子科学与工程学、建筑、土木工程学、机械工程学、信息与电子工程学、光电信息工程学、生命科学与医学工程学、仪器科学与工程学、材料科学与工程学、能源工程学、计算机科学与工程学、管理工程学、财务与会计学、企业管理与营销学、哲学、社会学、政治学、经济与金融学、国际贸易、国际经济法、外语、中国语言文学等 33 个系，设有 51 个本科专业。有硕士学位授权点 73 个，博士学位授权点 32 个（其中一级学科博士点 4 个）。11 个学科建立了博士后科研流动站（覆盖 29 个博士点）。现有教职工 4 386 人。师资力量雄厚，在 1 746 名教师中有中国科学院院士 6 人、中国工程院院士 6 人，教授 326 人（含博士生导师 185 人）、副教授 753 人，讲师 467 人。全日制学生总数为 13 255 人，其中研究生 3 203 人（含博士 1 101 人），本专科学生 10 052 人，留学生 128 人。夜大、函授、成人脱产班、电大普通班学生 5 329 人。

学校设有自然科学、技术科学、社会人文科学、管理科学等领域的研究所 84 个，研究室 13 个。应用数学（联合基础数学）、流体传动及控制、光学仪器、工程热物理、电力系统及其自动化、电力电子技术、半导体材料、化学工程、工业自动化等 9 个学科是国家重点学科。硅材料科学、聚合反应工程、计算机辅助设计与图形学、工业控制技术、流体传动及控制、现代光学仪器、电力电子技术（专业）、二次资源化工（专业）、生物传感器技术（专业）等 9 个实验室被定为国家重

点（专业）实验室。有工业自动化、电力电子应用技术2个国家工程研究中心，国家光学仪器、国家水煤浆工程技术研究中心浙江大学燃烧技术研究所2个国家工程技术研究中心。

学校综合办学条件优良，基本设施齐全。学校有计算中心、分析测试中心、电教新闻中心、建筑设计研究院和大批



60年代的浙江大学校区

高精尖的教学科研实验设备。学校图书馆（含各系资料室）馆藏图书170万册。有邵逸夫科学馆、欧阳纯美科学楼、邵逸夫体育馆等现代建筑场馆。有8个校办工厂和一批具有一定规模的学科性公司，并设有出版社、医院及接待宾馆灵峰山庄等。学校公开出版发行《浙江大学学报》（自然科学版、社会

科学版)等8种学术期刊。

浙江大学建校以来，截止1998年3月，已为国家培育了10万余名高级专门人才，毕业生遍及海内外。自1978年国家恢复学位制度以来，学校已授予博士学位888人，硕士学位6992人。浙江大学校友中当选为中国科学院院士、中国工程



1991年5月拍摄的浙江大学全景

院院士的有118人，其中曾在学校就学过的有72人。

浙江大学学术空气浓厚，科研成果累累。1978年至1997年获得国家自然科学奖6项，国家技术发明奖43项，国家科技进步奖39项，省部级奖832项(含文科21项)。

学校广泛开展国际科技文化交流与合作，不断适应高等

教育国际化的发展趋势。已与美国、英国、德国、日本、加拿大等国家和地区的五十多所院校及研究单位建立了合作关系。派遣了六百六十多名教师赴国外著名大学讲学、进修或从事合作研究。

浙江大学在长期的办学过程中，形成了优良的“求是”校风，并不断发扬光大。“实事求是，严谨踏实，奋发进取，开拓创新”的敬业精神，激励着全校师生员工为发展我国的教育科技事业而努力拼搏。

浙江大学于1994年11月通过了国家教委“211工程”部门预审。预审专家一致认为，“浙大是我国一所基础坚实、实力雄厚、特色鲜明、充满生机和活力，居于国内一流水平、在国际上有较大影响的社会主义大学。”1995年被列入国家首批进行“211工程”建设的重点大学之一。（上述有关统计数字截止1998年3月底）

关于本书的编写，还应说几句。

本书由浙大名师、浙大学子和校园文化三部分构成，现任或曾任浙江大学及其前身的教职工（含本校毕业生留校者）均编入《浙大名师》栏。因篇幅所限，每部分仅仅写了一些代表性的人和事。因体裁和篇幅关系，仅仅写了某一方面或某一二件事，并未反映人物的全貌。书中所写人物，在正文前有生平简介，包括姓名（含字、号、别名等）、性别（男性省略）、何年在浙江大学学习或工作，主要职务和荣誉称号等。1994年后，中国科学院学部委员改称中国科学院院士。经有关部门同意，凡1994年前获中国科学院学部委员者现统之为中国科学院院士。

编 著

目 录 ●
目

录

序	1
浙江大学简介及其他(代前言)	1
浙大名师	
马一浮	3
引进《资本论》的第一人	3
为浙大谱写校歌	5
马寅初	7
半个世纪前的会见	7
竺可桢	11
办学宗旨 慎选教授	12
精辟演讲 循循善诱	13
以身作则 一片爱心	15
笃学慎言 提拔后人	18
钱宝琮	21
敢说真话	21
以诗言志	22
言传身教	22
胡刚复	24

24	物理耆老 道范浙大
28	舒 鸿
28	“铁哨”风采
31	蔡 堡
31	闪亮的言传身教
34	丰子恺
34	从宜山到遵义
38	李寿恒
38	桃李不言 下自成蹊
42	罗宗洛
42	岁月珍藏的记忆
45	梅光迪
45	文采飞扬启后学
48	沙孟海
48	书如其人
52	夏 衍
52	在省立甲种工业学校的日子
55	夏承焘
55	龙泉松涛相唱和
58	张其昀
58	史地系的创始人
62	陈训慈
62	高文寿世见真情

目 录 ●

王国松	66
一棵永生的青松	66
苏步青	69
冷板凳与菜根香	69
渭江吟社吟渭江	71
难忘第二故乡情	72
陈 立	74
生活之苦	74
科研之艰	75
运动之趣	77
贝时璋	78
三次获博士	78
生活俭且勤	79
爱心不褪色	80
黄 翼	82
博学兼明辨 长辞值盛年	82
常书鸿	85
两副沉重的担子	85
《敦煌石窟图录》的启示	86
守护敦煌半世纪	88
费 巍	89
深受师生爱戴的老师	89
李浩培	94

94	法学界的一代宗师
97	罗登义
97	罗先生与“罗登义果”
100	王淦昌
100	两弹元勋
103	王季午
103	辛勤园丁
104	一代名医
106	束星北
106	爱因斯坦的中国助手
109	刘丹
109	选校址
111	谈家桢
111	他富有求是创新的因子
116	李天助
116	难忘的“保护神”
120	钱钟韩
120	独具匠心育英才
124	王承绪
125	求索人生路
125	惜缘一世情
127	喜享天伦乐
128	刘奎斗

目 录 ●

赤子情	128
卢鹤绂	132
湄儿与原子弹的秘密	132
京剧与不可逆方程	133
卢嘉锡	135
难舍的情和义	135
过兴先	140
重返棉田 如鱼还渊	140
朱祖祥	143
一片丹心献祖国	143
程开甲	146
流亡学人生活剪影	146
王启东	149
网球缘	149
陈耀祖	153
一个重回母亲怀抱的学子	153
汪槱生	156
锲而不舍 开拓前进	156
沈之荃	160
严师·慈母	160
董石麟	163
董先生与首都体育馆	163
岑可法	166

● 中国著名学府逸事文丛

166	认准的路 坚定走下去
169	张浚生
169	一个真诚的人
174	路甬祥
174	勤奋求实出真知
179	潘云鹤
179	微笑人生
184	汤永谦
184	永无止境的爱

浙大学子

189	陈独秀
189	难字对怪题
190	意外的收获
192	不寻常的书院岁月
193	邵飘萍
193	飘萍与“五四”运动
196	张任天
196	求是之路
198	长寿之路
199	陈布雷
199	为浙大选了一位好校长
200	克服重重难关