

中国著名高校丛书

厦门大学

Xiamen University

厦门大学办公室 编

浙江
大学
出版
社

85.7



中国著名高校丛书

厦 门 大 学

浙江大學出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

厦门大学 / 厦门大学办公室编. — 杭州: 浙江大学出版社, 2000. 7

(中国著名高校丛书)

ISBN 7-308-02355-9

I. 厦... II. 厦... III. 厦门大学 - 概况
IV. G649.285.73

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 27076 号

出版发行 浙江大学出版社
(杭州浙大路 38 号 邮政编码 310027)
(E-mail: zupress@mail. hz. zj. cn)
(网址: <http://www. zjupress. com>)

责任编辑 王大根

封面设计 俞亚彤

排 版 浙江大学出版社电脑排版中心

印 刷 余杭市人民印刷有限公司

开 本 850mm×1168mm 1/32

印 张 8.5

彩 插 8

插 页 1

字 数 274 千

印 数 0001—5080

版、印次 2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-308-02355-9/G·331

定 价 10.00 元



目 录

校训、校标

- 厦门大学校训 (1)
- 厦门大学校标 (2)

校领导致辞

- 校长致辞 (3)

校况综述

- 学校地理位置图 (6)
- 学校简介 (7)

校史沿革

- 历史渊源 (12)
- 历任校长一览表 (20)
- 历任校党委书记一览表 (20)

厦门大学

学校机构

- 学校领导 (21)
- 主要机构一览表 (22)
- 院、系、所一览表 (23)

发展特色

- 改革成就与形成特色 (27)

院系学科简介

- 人文学院** (50)
 - 中国语言文学系 (52)
 - 中国语言文学研究所 (55)
 - 历史学系 (55)
 - 历史研究所 (60)
 - 人类学研究所 (62)
 - 人类博物馆 (64)
 - 哲学系 (65)
 - 新闻传播系 (68)
 - 社会学系 (72)
- 外文学院** (74)
 - 英语语言文学系 (75)
 - 亚欧语言文学系 (77)
 - 外语教学部 (79)
- 经济学院** (82)
 - 经济学系 (83)
 - 计划统计学系 (87)

目 录

● 财政金融学系	(91)
● 国际贸易系	(95)
● 经济研究所	(97)
● 人口研究所	(98)
管理学院	(100)
● 会计学系	(101)
● 工商管理教育中心	(103)
● 企业管理学系	(104)
● 管理科学系	(105)
● 旅游管理系	(106)
法学院	(108)
● 法律系	(109)
● 政治学与行政学系	(112)
艺术教育学院	(115)
● 音乐系	(116)
● 美术系	(118)
化学化工学院	(120)
● 化学系	(120)
● 化学工程系	(128)
● 材料科学与工程系	(130)
● 物理化学研究所	(132)
生命科学学院	(133)
● 生物学系	(135)
● 红树林研究中心	(139)
● 生物固氮研究室	(140)
● 藻类研究室	(140)
● 教育部寄生动物学研究室	(141)
● 教育部细胞生物学研究室	(143)
● 抗癌研究中心	(144)
● 亚热带海洋生物技术研究中心	(144)

厦门大学

海洋与环境学院	(147)
● 海洋学系	(150)
● 环境科学研究中心	(152)
● 亚热带海洋研究所	(154)
● 厦门海岸带可持续发展培训中心	(155)
物理与机电工程学院	(156)
● 物理学系	(157)
● 机电工程系	(164)
计算机与信息工程学院	(170)
● 电子工程系	(171)
● 计算机科学系	(173)
● 自动化系	(175)
● 新技术开发研究所	(177)
医学院	(179)
数学系	(181)
● 数学研究所	(182)
建筑学系	(185)
体育教学部	(187)
马列主义理论教学部	(189)

重点学科建设及其他

● 重点学科项目	(190)
● 授予博士、硕士学位学科、专业目录	(191)
● 中国科学院院士(厦大)	(194)
● 国务院学位委员会第四届学科评议组成员(厦大)	(194)
● 国家杰出青年科学基金获得者	(195)
● 列入国家百千万人才工程	(195)
● 列入教育部跨世纪人才培养计划	(195)
● 国家级有突出贡献的中青年科技专家(厦大)	(195)

研究机构

文科重点研究机构	(196)
● 南洋研究院	(196)
● 台湾研究所	(204)
● 高等教育科学研究所	(209)
国家重点实验室	(213)
● 固体表面物理化学国家重点实验室	(213)
教育部重点实验室	(214)
● 现代分析科学教育部重点实验室	(214)
● 海洋环境科学教育部重点实验室	(215)
● 细胞生物学与肿瘤细胞工程教育部重点实验室	(216)
博士后科研流动站	(217)
● 化学博士后科研流动站	(217)
● 生物学博士后科研流动站	(218)
● 海洋学博士后科研流动站	(218)
● 应用经济学博士后科研流动站	(219)
● 工商管理博士后科研流动站	(220)
● 理论经济学博士后科研流动站	(221)
研究机构一览表	(222)

成人教育基地

● 成人教育学院	(224)
● 职业技术学院	(227)

办学环境

● 后勤改革	(229)
--------------	-------

厦门大学

- 校园网络建设 (234)
- 图书馆 (239)
- 出版社 (242)
- 校园基本建设 (243)
- 校园文化 (246)

国际交流与留学生教育

- 海外教育学院 (248)
- 对外学术交流 (255)
- 出国访问和深造 (257)
- 与国外及港台地区高等院校交流一览表 (257)

校友总会

- 厦门大学校友总会 (260)

海内外支持

- 各类奖学金 (262)

后 记

- 后 记 (264)

校训、校标

厦 门 大 学 校 训

自强不息 止于至善

厦 门 大 学

厦 门 大 学 校 标



校领导致辞

校 长 致 辞

2001年4月6日,厦门大学将在新世纪的曙光中迎来八十华诞。80年来,厦门大学迎风雨而傲立,越坎坷而奋进;“南方之强”是厦大人始终不渝的夙愿,“自强不息,止于至善”的校训和嘉庚先生倾资兴学的伟大精神,激励着一代又一代的厦大人为之奋斗;80年来,厦门大学为国家培养了6万多名本科生和研究生;厦门大学曾诞生了福建省第一个党支部,不仅为福建尤其是闽西、南



地区党组织的建立和发展作出了突出贡献,也为实现民族独立和人民解放事业建立了不可磨灭的功勋;厦门大学为社会创造了丰富的科研成果和宝贵的精神产品,在不同历史时期都为国家的富强和民族的振兴作出了重要的贡献。经过80年来尤其是新中国成立后和改革开放以来的建设和发展,如今的厦门大学已经成为一所“学科门类较为齐全,办学特色鲜明,基础研究力量和师资队伍较强,在国际上有影响的高水平的国家重点大学”。悠久的办学历史积淀下来的丰富的办学经验、鲜明的办

厦 门 大 学

学特色和优良的办学传统,是一代又一代厦大人奋斗的成果、智慧的结晶,是弥足珍贵的精神财富。

80年的发展史在历史的长河中是短暂的,而厦大人80年自强不息的奋斗史却是永恒的。我们清楚地懂得,昨天前辈们创造的辉煌为我们今天的探索奠定了基础,我们今天的努力是在为明天美好的前景创造条件。在迈向新世纪的征途上,我们清醒地认识到,要在21世纪初把厦门大学建设成为国内一流、国际上有较大影响的社会主义综合性大学,任重而道远。尽管前进中还会有困难,但我们相信,困难与希望同在,挑战与机遇并存。

21世纪是一个充满机遇与挑战的时代,以信息技术为主要标志的科技进步日新月异,高科技成果向现实生产力的转化越来越快,初见端倪的知识经济预示着人类的经济社会生活将发生新的巨大变化。教育事业从来没有像今天这样,与国家的安危、民族的兴衰息息相关。承担着高层次人才培养和科学研究、科技创新重任的高等学校,对社会发展的影响更是不言而喻。为此,党中央、国务院决定实施“科教兴国”战略,启动“知识创新工程”和“面向21世纪教育振兴行动计划”;1999年相继召开的全国工作会议和全国技术创新大会,党中央、国务院分别作出了《关于深化教育改革,全面推进素质教育的决定》和《关于加强技术创新,发展高科技,实现产业化的决定》。不久前,江泽民总书记所作的“关于教育问题的谈话”,站在国家和民族伟大复兴的高度,寄托了对教育事业的殷切期望。这些都表明了党和政府对教育事业的高度重视和实施“科教兴国”战略的坚定信心。

面对新的机遇与挑战,厦大实现跨世纪奋斗目标的基本思路是:以邓小平理论为指导,以改革为动力,以学科建设为龙头,以教学、科研和高新技术产业化为核心,以队伍建设为关键,以拓宽集资渠道为后盾,以加强党的建设和思想政治工作

校领导致辞

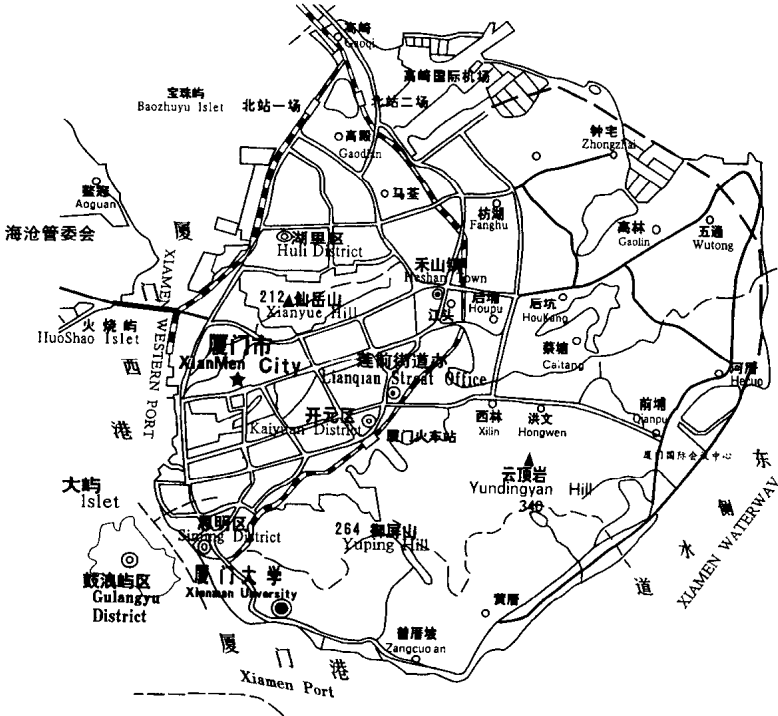
为保证,走自己的特色发展之路,全面提高教学质量和科研水平,全面提高管理水平和办学效益。

“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越”。我们正处在一个世纪交替、万象更新的伟大时代,我们正面临着一次承前启后、继往开来的伟大创业。我们相信,在各级党委、政府的关心支持下,通过全体厦大人的团结奋斗,一个水平更高、实力更强、更富生机与活力的厦门大学将在新世纪屹立于世界的东方、祖国的东南之滨。

陈得鸿

概况综述

学校地理位置图



校况综述

学 校 简 介

厦门大学是由被毛泽东同志誉为“华侨旗帜、民族光辉”的著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办的,是中国近代教育史上第一所由华侨创办的大学。校址位于美丽的海滨城市厦门岛南端,依山傍海,风光秀丽,整洁优美的校园堪称全国一流。目前,是我国5个经济特区和众多侨乡中惟一的教育部直属重点综合性大学。

建校之初,陈嘉庚先生亲自定立校训:自强不息,止于至善。近80年来,经过几代厦大人的艰苦努力和辛勤创业,学校积累了丰富的办学经验,形成了爱国爱校的光荣革命传统和“侨、台、特、海”的鲜明办学特色,在海内外享有良好的声誉。众多蜚声中外的专家、学者曾在这里执鞭授业,造就了一批又一批的优秀人才。建校迄今,已先后为国家培养6万多名本科生和研究生,其中不少人已成为蜚声中外的专家、学者,部分已成为有关领域的杰出人物,绝大多数成为我国各条战线的骨干。在两院院士中,曾在厦大学习、工作过的达30余人。

抗日战争期间,厦门大学被迫内迁闽西山城长汀,坚持办学。1946年,学校迁回厦门。新中国诞生后,厦门大学开始了新的历程。1952年,经全国高校院系调整后,厦门大学成为文理综合性大学;1962年,被确定为国家重点大学。

改革开放以来,厦门大学迈入新的发展时期,党和政府十分关心厦门大学的发展,邓小平、江泽民、李瑞环、李岚清、钱其琛等党和国家领导人曾亲自来校视察并与师生座谈。学校根据地处经济特区的新形势,提出了“立足特区、面向全国、发挥优势、主动服务”的办学新思路,在办学体制和管理体制改革方面积极探索,走出了一条较为成功的“共建”之路。1995年6月,厦门大学通过了由教育部(原国家教委)组织的“211工程”部门预审;1997年4月,通过了由国家计委、财政部、教育部(原国家教委)组织的“211工程”专家立项、审核,被确认

厦门大学

为是一所“学科门类较为齐全,办学特色鲜明,基础研究力量和师资队伍较强,在国际上有影响的高水平的国家重点大学”。

厦门大学设有研究生院。曾经培养了我国第一位会计学博士、审计学博士、财政学博士、高等教育学博士和海洋学博士。近20年来,已授予4000多人博士学位或硕士学位。1996年3月,教育部首批批准厦大建立研究生院,标志着厦大已成为国家培养高层次专门人才的一个重要基地。学校还拥有经济学院、法学院、艺术教育学院、化学化工学院、计算机与信息工程学院、物理与机电工程学院、海洋与环境学院、管理学院、医学院、人文学院、外文学院、生命科学学院、成人教育学院、海外教育学院、职业技术学院等,成为一所包括人文科学、社会科学、自然科学、工程与技术科学、管理科学、艺术教育科学、医学科学等学科门类相当齐全的综合性大学,其中包括31个系、52个本科专业、73个硕士学科点、25个博士学科点和2个一级学科博士学科授权点。财政学(含货币银行学)、会计学、统计学、高等教育学、中国古代史(含经济史)、物理化学、动物学等7个学科专业被定为国家级重点学科,化学、生物学、应用经济学、海洋科学、工商管理、理论经济学等6个一级学科设立了博士后流动站,有15个博士点招收博士后人员。化学、生物学(含海洋生物学)、历史学、经济学被列为国家基础学科人才培养基地。目前,“211工程”重点建设的8个学科项目分别为:物理化学与应用化学、现代动植物生物学、海洋资源与环境、信息光电子材料与信息技术、高等教育学、东南亚问题和台湾问题研究、经济理论与管理、国际经济法及台港澳法。

学校现有教职工3179人,其中:专任教师1007人,专职科研人员336人;现有中科院院士6人,国务院学科评议组成员8人,博士生导师130人,国家级有突出贡献的专家12人,共有教授、副教授800多人。中青年教师中,有7人获国家杰出青年科学基金,3人被列入国家百千万人才工程,10人被列入教育部跨世纪人才培养计划。学校列入“长江学者奖励计划”资助的特聘教授岗位有:物理化学、动物学、分析化学、环境科学与工程、海洋生物、海洋化学、有机化学。列入“闽江学者奖励计划”资助的特聘教授岗位有:会计学、财政学、凝聚态物理与信息光电子材料、微机电系统与微机械系统。目前,在校