# 第1章 A大学

A 大学是一所文理商法多学科的综合性大学,是浙江省的重点大学,校址在著名的文化旅游城杭州市,濒临风景秀丽的 (四) (3) (4) (4)

# 1.1 办学历史

A 大学历史悠久。前身最早是创建于1897年的求是书院和育英书院,后来求是书院于1928演变为国立浙江大学,育英书院于1914年沿革为私立之江大学。1952年全国高等学校院系调整,浙江大学文学院和理学院的一部分、之江大学文理学院与解放后创办的浙江师范专科学校、俄文专科学校合并,成为浙江师范学院。1958年该院又与新



建的 A 大学合并, 定名 A 大学。5 月 3 日为校庆日。

## 1.2 学院建设&学科设定

设有13个学院:外国语学院、金融与经贸学院、新闻与传播学院、旅游学院、人文学院、法学院、管理学院、计算机学院、生命科学学院、乡镇经济管理干部学院、成人教育学院、继续教育学院、国际文化交流学院;1个分校:义乌分校;28个系:中文系、历史系、哲学与社会学系、新闻系、外语系、经济系、金融系、国际经贸系、财政与会计系、经济管理系、旅游管理系、工商管理、法律系、政治学与行政管理系、教育系、数学与信息科学系、物理系、化学科学与技术系、环境科学系、生物学系、生物工程系、生物医药学系、资源与海洋工程系、计算机科学技术系、心理学系、体育系、电子工程系、区域与城市科学系等。学科门类涵盖文、史、哲、理、经、法、工、教育八大类,有全日制学生8500余人。学校还设有大学外语、公共体育、计算机基础、政治理论等4个教学部,成人教育学员5500人。

# 1.3 办学理念

学校形成了"求是、育英"的校风,教学总体水平显著提高。近年来,有3项9人获国家级优秀教学成果奖,27项获省级优秀教学成果奖。在第一、第二届全国高校优秀教材评选中,3部自编教材获国家级优秀奖,5种获部委一等奖,6种获部委二等奖。科技开发项目2800余项,获得专利46项,3次获国际奖,15次获国家级奖,140余项获省部级成果奖。1996年学校科研经费2723万元。学校建立并完善了教学、科研、产业一体化的格局,建立了三结合实体,校办产业已有一定规模,产生了一定的社会效益和经济效益。

A 大学是对外开放较早的高校之一,每年接收培养来自世界各地的留学生、高级进修生、研究生 100 多人。学校与美国、日本、德国、英国、法国、澳大利亚、意大利、巴西、俄罗斯、韩国等 12 个国家的 55 所院校建立了校际交流关系,聘请外籍专家客座教授来校任教,科技合作和学术交流日益频繁。同时,经国家教委批准,A大学被列为可以向港澳台胞、海外侨胞招生的

学校。

## 1.4 师资力量

A 大学现有专任教师近 1300 人,其中博士生导师 38 人,教授 164 人, 副教授 509 人,讲师 584 人。教师中有国家自然科学基金学科评审组成员 4 人,国家教委理科教学指导委员会委员 8 人,国家级有突出贡献的中青年科 技专家 11 人,受到国家级表彰 42 人(次),担任国际学术组织领导工作的 49 人,有 165 位教授、专家享受政府特殊津贴。

A大学一贯重视学术梯队的建设,从 1994 年开始,学校启动"博士化工程",鼓励青年教师在职攻读博士学位;注意引进高职称、高学历人才,1991 年以来共引进博士 69 人,有高级职称者 14 人;学校在职称评聘上,不搞论资排辈,坚持公开、公平、公正的原则,在全国高校中较早实行对青年教师职称的破格晋升。从 1987 年至 1995 年,先后有 170 多人(次)被破格晋升为教授、副教授,其中 40 岁以下的教授 19 人,35 岁以下的副教授 89 人,他们已在各自的学科领域崭露头角,有的已在国内外学术界产生一定影响。 1994 年下半年,学校决定实行 100 名跨世纪优秀人才工程,首批评定 53 名年龄在45 岁以下的青年教师为校跨世纪青年学科带头人,其中 5 名被浙江省评为首批跨世纪中青年学术带头人。

## 1.5 硬件条件

A 大学图书馆现有藏书 165 万册,中外文期刊 1 万余种,各系还设有专业资料室。1989 年成立的出版社,目前已出书 600 余种。学校还建有文物馆,收藏品达 3491 件,其中不少属珍贵文物。学校校园网已与国家教育科研网联通,有效地提高了教学、科研和管理水平与效益。

A 大学占地面积 980 余亩,校舍建筑面积 32 万余平方米。校园内林荫夹道,绿草如茵,景色宜人,环境清幽,为师生员工的学习和工作提供了舒适的环境。

## 第2章 B大学

B 大学是教育部与浙江省人民政府共建高校,是浙江省省属重点大学。 2.1. 学校概况

B大学坐落于历史文化名城、世界著名的风景游览胜地——浙江省杭州市。学校创建于 1953 年,其前身可以追溯到 1910 年创立的浙江中等工业学堂,目前已发展成为理、工、文、法、农、哲学、经济、医药、管理、教育等 10 大学科门类兼容的,在国内有一定影响力的教学研究型大学。学校设朝晖、屏峰、之江三个校区,占地面积 3200 余亩。



2013年中国校友会网大学排名,进入中国高校百强。

学校现有 66 个本科专业,学科涵盖理、工、文、法、农、哲学、经济、

医药、管理、教育、艺术十一大门类,设有二十二个学院两个部:生物与环境工程学院、化学工程与材料学院、机械工程学院、信息工程学院、经贸管理学院、建筑工程学院、职业技术教育学院、人文学院、药学院、理学院、法学院、外国语学院、艺术学院、健行学院、政治与公共管理学院、之江学院、成人教育学院、国际学院、教育科学与技术学院、计算机学院、软件学院、社会科学部、体育军训部。

B大学现有3个博士后流动站,5个一级学科博士学位授权点、24个二级学科博士学位授权点、24个一级学科硕士学位授权点、101个硕士学位授权点,具有MBA授予权、工程硕士专业学位授予权、硕士研究生免试推荐权和外国留学生、港澳台学生招生权,可在理、工、文、法、医、农、哲、经济、教育、管理、艺术等十一个学科门类授予学术型学位,并可授予工商管理硕士、工程硕士、农业推广硕士、药学硕士、工程管理硕士等5种专业学位。

学校现有固定资产总值 27.98 亿元。图书馆面积 6 万平方米,藏书(含电子图书) 721 余万册,中外期刊 17000 余种。

## 2.2. 师资力量

学校师资力量雄厚,现有教职工 3200 余人,其中专任教师 1950 余人,正高级职称教师 390 余人,副高级职称教师 880 余人,具有博士学位的教师790余人。拥有中国工程院院士1人、共享中国科学院和中国工程院院士3人、国家级有突出贡献中青年专家6人、国家级教学名师3人、国家杰出青年基金获得者5人次、中央"千人计划"入选者2人、教育部"长江学者"特聘教授1人、教育部创新团队1个、国家级教学团队2个、各类国家级人才培养计划入选者24人次、浙江省特级专家4人、浙江省有突出贡献中青年专家16人、浙江省特聘教授13人。现有博士生导师135人,硕士生导师753人;在校研究生7303人,其中博士434人,硕士6869;成人教育学生20200余人;留学生500余人。

## 2.3. 人才培养

学校坚持"厚德健行"的校训,把提高教育质量放在突出位置,努力培养能够引领、推动浙江乃至全国经济和社会发展的精英人才。学生在全国各类科技竞赛中获奖 40 余项,2006 年一个学生团队获国际大学生数学建模竞赛特等奖,2 位同学获中国青少年科技创新奖;2003 年学校以优秀的成绩通过教育部本科教学工作水平评估。学生生源质量不断提高,毕业生深受用人单位青睐,本科生初次就业率保持在93%以上。

# 第3章 C大学

C 大 学 某 学 期 部 分 计 算 机 课 程 教 学 班 选 课 情 况 表

教师姓名	学生人数	课程名称
徐高劼	58	C++程序设计基础
陈方成	106	C 程序设计基础
陈张怡	109	C 程序设计基础
邓欣璐	87	C 程序设计基础
董科迪	101	C 程序设计基础

方婉俊	97	C 程序设计基础
傅姜江	114	C 程序设计基础
何国栋	108	C 程序设计基础
汲一枫	121	C 程序设计基础
贾汲彧	102	C 程序设计基础
姜月飞	107	C程序设计基础
姜哉爀	109	C 程序设计基础
金弼公	110	C程序设计基础
金孟烨	82	C程序设计基础
李垠姬	114	C程序设计基础
林熙洙	107	C程序设计基础
柳东浩	115	C程序设计基础
陆礼馨	111	C 程序设计基础
马华靖	77	C 程序设计基础
孟王岳	95	C程序设计基础
朴硕铉	95	C 程序设计基础
沈何莹	93	C程序设计基础
孙美罗	116	C程序设计基础
孙晓燕	104	C程序设计基础
王周莹	71	C程序设计基础
吴珺若	106	C 程序设计基础
吴婷婷	95	C程序设计基础
许敏珠	88	C程序设计基础
许周蕊	74	C程序设计基础
俞晓萍	102	C程序设计基础
张陈蕊	92	C程序设计基础
张吴姗	102	C程序设计基础
郑海航	127	C程序设计基础
郑曼曼	119	C 程序设计基础
郑先希	95	C 程序设计基础
周建德	109	C 程序设计基础
周永茂	107	C 程序设计基础
周张萧	91	C 程序设计基础
陈晶晶	95	Java 程序设计基础
成张玥	95	Java 程序设计基础
何朱妍	87	Java 程序设计基础
华思宇	111	Java 程序设计基础
季紫琼	111	Java 程序设计基础

109	Java 程序设计基础
111	Java 程序设计基础
101	Java 程序设计基础
101	Java 程序设计基础
101	Java 程序设计基础
100	Java 程序设计基础
129	Java 程序设计基础
87	Java 程序设计基础
112	Java 程序设计基础
111	Java 程序设计基础
110	Java 程序设计基础
111	Java 程序设计基础
87	Java 程序设计基础
86	Java 程序设计基础
101	Java 程序设计基础
101	Java 程序设计基础
91	Java 基础
94	Linux 应用技术基础
128	程序设计综合实验
73	程序设计综合实验
176	大学计算机基础
75	大学计算机基础
116	汇编语言程序设计基础
57	计算机网络基础
101	面向对象程序设计
35	软件逆向工程技术
51	数据结构基础
19	网络程序设计
34	网络系统设计与工程
18	网络系统设计与工程
	111 101 101 100 129 87 112 111 110 111 87 86 101 101 91 94 128 73 176 75 116 57 101 35 51 19 34