



苏州大学

2019

SOOCHOW UNIVERSITY 苏州大学报考指南

百年名校 十大最美校园 地域优势 就业空间广阔

国家“211工程”重点建设高校 ◎
“2011计划”首批入选高校 ◎
部省共建“双一流”建设高校 ◎

联系方式

招办地址：江苏省苏州市东环路50号

邮政编码：215021

招生季咨询热线（7月2日前开通）：

0512-67509412 67503407

67503542 67504735

67504739 67164170

67164172

日常联系：0512-67507943 67507949

传真：0512-67507942

学校网址：<http://www.suda.edu.cn>

招办网址：<http://zsb.suda.edu.cn>

电子邮箱：zsb@suda.edu.cn

咨询QQ：800039119



官方微信



目录

CONTENTS



01 苏州大学欢迎您！ ——报考苏州大学的十大理由	52 数学科学学院	119 苏州大学2019年全日制普通本科招生章程
07 我在苏大等您来！ ——苏州大学2019年招生政策与录取规则解读	54 物理科学与技术学院	123 苏州大学2019年本科招生计划
12 院士风采	57 光电科学与工程学院	135 苏州大学近三年在各省本科一批（重点本科批）录取分数统计
13 院系介绍	60 能源学院	136 苏州大学2018年各专业在江苏省录取分数统计
14 文学院	63 材料与化学化工学部	139 敬文书院
18 传媒学院	67 纳米科学技术学院	142 唐文治书院
22 社会学院	71 计算机科学与技术学院	145 人工智能实验班
26 政治与公共管理学院	75 电子信息学院	146 苏州大学文正学院
30 教育学院	80 机电工程学院	148 苏州大学应用技术学院
33 东吴商学院（财经学院）	84 沙钢钢铁学院	
38 王建法学院	87 纺织与服装工程学院	
42 外国语学院	90 轨道交通学院	
47 金螳螂建筑学院	95 体育学院	
	98 艺术学院	
	103 音乐学院	
	107 医学部	





JOIN SOOCHOW UNIVERSITY — Top Ten Reasons to Choose Us

苏州大学欢迎您! ——报考苏州大学的十大理由

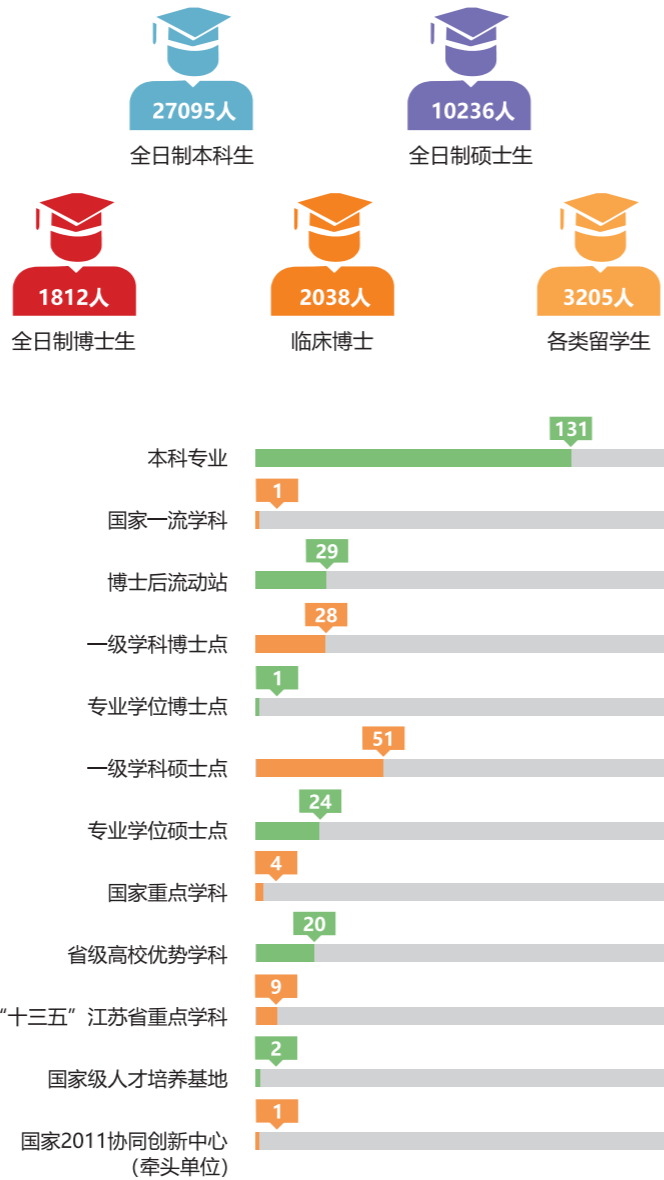
→ 千年名城 · 百年名校

有着2500多年历史的名城苏州，区位优越、经济发达、文化昌盛。百年名校苏州大学与这座千年名城交相辉映，是公认的“全国十大最美校园”之一。

苏州大学作为国家“211工程”、“2011”计划首批入列高校，是教育部与江苏省政府共建“双一流”建设高校、国防科工局和江苏省政府共建高校，其前身为创办于1900年的Soochow University（东吴大学）。经过119年的发展，根据第三方评价，学校分别位列英国《THE世界大学排行榜》中国内地高校第16位，美国《U.S. NEWS世界大学排名》内地高校第21位。

→ 学科齐全 · 特色分明

学校现有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类，设有26个学院（部），2018自然指数在全球机构排名第46位，位列全国高校第9位。继2016年被《Nature Index》报告评为“全球上升最快的高校”之后，2017年学校位列《Nature》“全球最具创新力高校排行榜”中国内地高校首位。

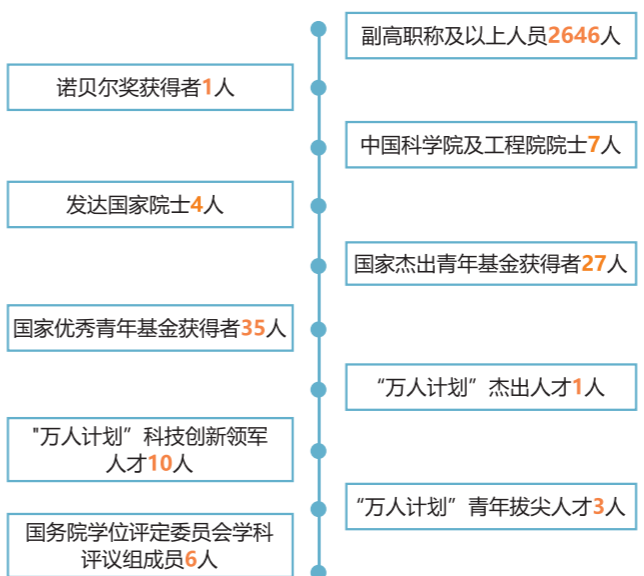


全球基本科学指标ESI

化学、物理学、材料科学、临床医学、工程学、药学与毒理学、生物与生物化学、神经科学与行为科学、分子生物与遗传学、免疫学、数学共11个学科进入全球基本科学指标(ESI)前1%。
化学、材料科学2个学科进入全球基本科学指标(ESI)前1‰。

→ 名师荟萃 · 授道解惑

学校高度重视师资队伍的建设，目前一支力量比较雄厚、结构比较合理的师资队伍已初步形成。



→ 创新育人 · 教学为重

学校牢固树立人才培养的中心地位，以通识教育为基础，以课程建设为核心，发挥研究型大学学科科研、多元协同、国际交流等综合优势，探索创新人才培养模式，努力打造国内一流的本科人才培养体系，人才培养质量得到不断提升。

- 创新教学管理运行新机制，满足学生多元成长需求

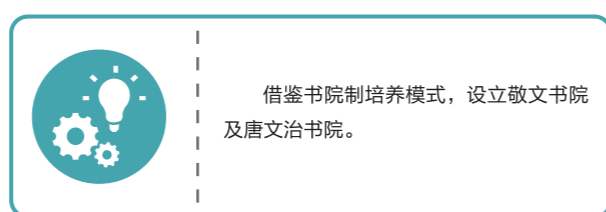
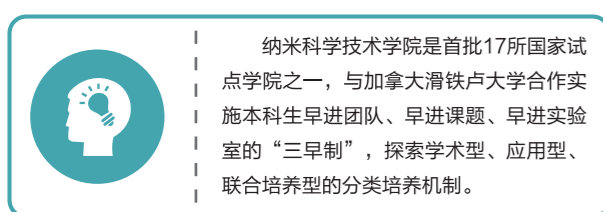
实行完全学分制、大类专业招生、转专业、双学位等制度，为学生成长成才提供个性化通道。



- 实施卓越人才培养新计划，造就社会各界精英人才

- 卓越工程师教育培养计划
- 卓越医生培养计划
- 卓越农林人才培养计划
- 卓越教师培养计划
- 卓越法治人才培养
- 卓越新闻传播人才培养
- 基础学科拔尖学生培养

● 试点探索人才培养新模式，鼓励拔尖人才脱颖而出



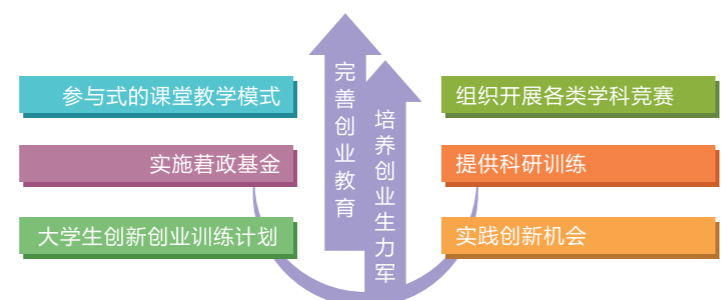
● 参加专业认证，教育质量与国际等效

学校目前临床医学专业2016年通过教育部高等教育教学评估中心、教育部临床医学专业认证工作委员会组织的专业认证；护理学专业2014年通过教育部高等学校护理学专业认证试点；通信工程、高分子材料与工程、电气工程及自动化3个专业通过了教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会组织的工程教育专业认证；另有计算机科学与技术、服装设计与工程2个专业，于2018年中国工程教育专业认证协会组织专家进校现场考查。

通过工程教育专业认证的专业学生培养质量自此实现了与国际等效，进入全球工程教育的“第一方阵”。

● 完善创新创业教育新体系，培养创新创业优秀生力军

推动创新创业教育融入人才培养全过程，深化研讨式、参与式的课堂教学模式改革，实施省政基金、大学生创新创业训练计划等项目，组织开展各类学科竞赛，持续为本科生提供科研训练和实践创新机会，营造浓郁的创新创业文化氛围。

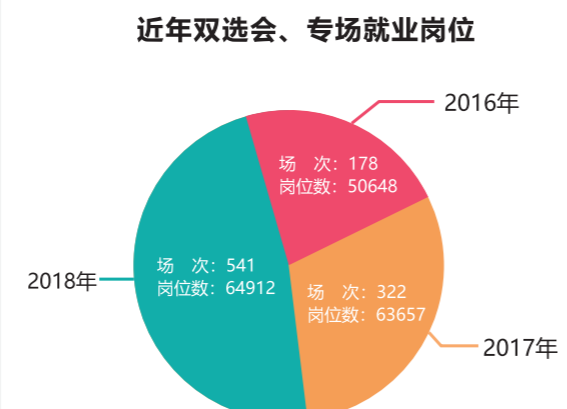


→ 人杰地灵·就业利好

学校始终坚持以促进毕业生优质就业为导向，不断加强就业服务工作体系建设，积极拓展就业市场，多措并举，不断推进毕业生精准化就业。

多年来，学校积极构建全方位的大学生创就业社会服务网络，高度重视校地校企合作，拓宽毕业生就业渠道，成绩显著，每年提供逾6万个就业岗位，就业空间广阔。

近年来，毕业生对母校的满意度、推荐度以及对母校教育教学满意度评价位居全国前列。各类企事业单位对我校毕业生的总体情况、毕业生知识、毕业生职业能力、毕业生职业素养均有高度评价。



→ 奖优助困·温情校园

学校为激励广大学生勤奋学习，努力进取，全面发展，设立以“扶持培育、奖励优秀、励志助学”为宗旨的评奖评优体系。从2014级开始，为了适应学校本科生教育改革，我校进一步调整了全校评奖评优的方案，鼓励各类优秀人才不断涌现。

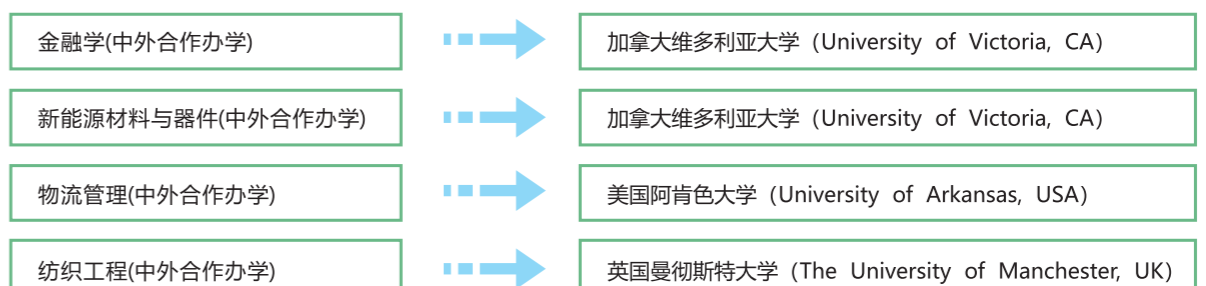
为了帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，完善了以助学金、国家助学贷款和生源地贷款、勤工助学、减免学费、困难补助为主的“六位一体、联动助学”保障机制，努力实现资助体系奖优助贫的价值理性和人文关怀，激励广大学子成长成才。

- 1、助学金：2018年度我校发放各级各类助学金共计2000余万元。2014年起，我校增设苏州大学本科生助学金（500余万元）专项用于补助家庭经济困难学生。
- 2、生源地助学贷款和国家助学贷款，支付在校期间的学费、住宿费、生活费。
- 3、勤工助学，为勤工助学活动提供全方位指导，帮助学生在校期间通过劳动获得一定报酬。
- 4、学费减免，减免额度从1000元到4000元不等。
- 5、临时困难补助，解决因家庭或个人遭遇突发事件引起的生活困难，资助学生完成学业。

→ 国际交流·项目多样

学校全面实施教育国际化发展战略，先后与美国、加拿大、英国、德国、日本、澳大利亚等30余个国家以及香港、澳门、台湾地区的208所高校和研究机构开展合作交流，为在校学生提供多种出国（境）交流学习渠道。学校设立了本科生出国（境）交流经费资助学生出国（境）交流，旨在鼓励更多学生参加出国（境）交流项目，开拓国际视野，提升国际格局，成为具有国际竞争力的创新型人才。

● 中外合作办学项目



● 联合培养项目



● 交流交换项目

涉及美国、加拿大、英国、爱尔兰、德国、法国、俄罗斯、西班牙、意大利、澳大利亚、新西兰、新加坡、日本和韩国等14个国家，约60所高校或机构。

美 国	威斯康星大学麦迪逊分校、纽约州立大学宾汉姆顿分校、凯斯西储大学、匹兹堡州立大学、加州大学伯克利分校、西雅图大学
加 拿 大	滑铁卢大学、西安大略大学
韩 国	淑明女子大学、梨花女子大学、建国大学、庆南大学、全北京大学、朝鲜大学等
日 本	关西学院大学、上智大学、东京学艺大学、早稻田大学、明治大学、金泽大学等
新 加 坡	新加坡国立大学、南洋理工大学
澳 大 利 亚	邦德大学
新 西 兰	奥克兰大学
英 国	曼切斯特大学、利兹大学、伦敦玛丽女王大学
爱 尔 兰	都柏林圣三一学院
法 国	拉罗舍尔大学、圣太田-莫奈大学
德 国	卡尔斯鲁厄理工学院、福特王恩应用技术大学
西 班 牙	巴塞罗拉自治大学、莱里达大学
俄 罗 斯	联邦社会人文学院、莫斯科市立师范大学
意 大 利	米兰大学、威尼斯大学

● 短期研修项目

涉及15个国家的六十余个项目

美 国	哈佛大学、斯坦福大学
英 国	剑桥大学、牛津大学
加 大 哈 球	不列颠哥伦比亚大学
德 国	海德堡大学
新 加 坡	新加坡国立大学
日 本	早稻田大学
韩 国	梨花女子大学



摄影 来自老挝的苏大本科生 XAIYAPHONE LAVONGVILAY



→ 科研学术 · 硕果累累

学校实施“顶天立地”科技创新战略，科研创新工作取得累累硕果。

2018年人文社科领域
▶ 国家级项目37项
▶ 21项成果获得江苏省第十五届哲社科学优秀成果奖
▶ 18项成果获得江苏省教育科学研究成果奖
▶ 1项成果获第七届鲁迅文学奖
▶ 1人获得“江苏社科名家”称号

2018年自然科学领域
▶ 国家自然科学基金326项，立项数位列全国高校第19位，蝉联地方高校第1位，连续七年稳居全国高校20强；
▶ 根据Nature出版集团发布的全球机构自然指数（Nature Index）：苏州大学2018自然指数在全球机构排名第46位，位列全国高校第9位。
▶ 在全球专业信息与分析服务领导者科睿唯安发布的2018年“高被引科学家”榜单中，苏州大学被引18人次，位列全国高校第4位。

→ 校园社团 · 释放激情

300 余个各类学生社团等着你的加盟。

新生舞蹈大赛、炫舞之星大赛、社团文化节、校园马拉松、高雅艺术进校园、大学生艺术展演、苏州大学辩论赛、中国校园戏剧节等交流活动展示了同学们的青春与才艺。

一批同学在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛等活动中脱颖而出。

→ 美丽校园 · 成才福地

学校现有天赐庄校区、独墅湖校区、阳澄湖校区三大校区，占地面积3586亩，建筑面积158余万平方米；

学校图书资料丰富，藏书超500万册，中外文期刊40余万册，中外文电子书刊110余万册，中外文数据库82个。

学校的校园建筑中西合璧，仪态万方，在既有风格各异的欧式建筑，也有曲桥流水和亭台轩榭，是公认的“全国十大最美校园”之一。2013年，东吴大学旧址（天赐庄校区）入选国家级重点文物保护单位。



设计 赵颖 摄影 华莉



WAITING FOR YOU AT SOOCHOW UNIVERSITY 我在苏大等您来！

—— 苏州大学2019年
招生政策与录取规则解读

一、招生计划基本情况

◎ 关键词：招生计划

2019年学校25个学院（部）104个本科专业（专业大类）面向全国招收本科生。根据教育部、江苏省教育厅的统一部署，学校在江苏省安排招生计划3600余名，在去年增加293名招生计划的基础上，今年继续增加370名招生计划；在北京、上海、天津、山东、辽宁、广东、四川、新疆等29个省（区、市）安排跨省招生计划2400余名。

学校在江苏省继续实行分院校代号招生，中外合作办学专业招生院校代号为1635，面向江苏省部分地区的农村订单定向医学生免费培养计划招生院校代号为1508，其余使用院校代号1261、1266招生。

◎ 关键词：新增招生院校代号1266

江苏省新增招生院校代号1266，包含中医学、生物技术、生物信息学、运动康复、护理学等5个专业。

◎ 关键词：新增智能制造工程专业

以“专业核心课程+学位课程+专业实践”的教学模式为主，通过有效整合校企合作资源，为学生打造智能

制造企业实习平台，培养新型工程科技人才。

◎ 关键词：部分类别招生计划

- ◆ 安排国家专项计划261名
- ◆ 安排对口援疆扶贫定向招生计划11名
- ◆ 安排南疆单列计划3名
- ◆ 安排招收内地西藏班毕业生计划19名、招收内地新疆高中班毕业生计划27名
- ◆ 安排对口支援新疆第七次“协作计划”少数民族预科生招生计划15名

◎ 关键词：大类招生

对部分同一学科门类下的专业按专业大类招生，新生入学时在专业大类内不分专业和专业方向，在完成大类基础课程学习后，根据自身的发展目标、兴趣特长等，参加专业大类的分流工作，正式进入专业大类中的具体专业（专业方向）学习。

息与计算科学]；化学类[含化学（师范）、化学、应用化学]；材料类[含材料科学与工程、高分子材料与工程、功能材料]；计算机类[含计算机科学与技术、物联网工程]；电子信息类[含电子信息工程、电子科学与技术、通信工程]；机械类[含机械工程、机械电子工程]；纺织类[含纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程]。

◎ 关键词：中外合作办学专业

学校与加拿大维多利亚大学合作举办金融学（中外合作办学）专业以及新能源材料与器件（中外合作办学）专业、与英国曼彻斯特大学合作举办纺织工程（中外合作办学）专业、与美国阿肯色大学合作举办物流管理（中外合作办学）专业在本一批次招生。中外合作办学专业在江苏省招生院校代号为：1635。

二、录取规则举要

◎ 关键词：调档比例

根据各省（直辖市、自治区）考生报考情况，与省级招办协商确定调阅考生档案比例。实行平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在105%以内。

◎ 关键词：录取批次

本科一批录取（22个）

河北、山西、河南、湖北、江西、福建、广西、贵州、重庆、四川、内蒙古、安徽、江苏、新疆、云南、陕西、甘肃、宁夏、青海、吉林、湖南、黑龙江

本科批录取（7个）

天津、辽宁、山东、上海、广东、海南、北京

分段录取（1个）

浙江

◎ 关键词：江苏省学业水平测试

对江苏省考生的学业水平测试等级要求如下：

提前批艺术类、体育类专业，七门学业水平测试必修科目成绩中不合格（或D级）不得超过三门；地方专项计划（院校代号1261）、本科一批（院校代号1261、1508），两门选修测试科目等级不低于AB；本科一批（院校代号1266）、中外合作办学项目（院校代号1635），两门选修测试科目等级不低于BB。

◎ 关键词：身体健康状况要求

对考生的身体健康状况要求执行

教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和人力资源和社会保障部、教育部、原卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》等的有关规定。除此以外，根据相关专业培养及就业的实际情况，报考材料类、化学工程与工艺专业者，要求无色盲、色弱；报考医学影像学专业、护理学专业者，建议身高男生不低于1.65米、女生不低于1.55米；报考法医学专业者，建议身高男生不低于1.70米、女生不低于1.60米。

◎ 关键词：考生外语语种

外国语文学类专业，只招收英语语种考生；其他专业，进校后以英语安排外语教学，请非英语语种考生根据自身情况，慎重报考。

◎ 关键词：部分专业报考要求

纳米材料与技术专业要求考生英语基础扎实、英语成绩优秀，以适应全英文教学环境；音乐表演专业、中外合作办学项目部分课程以英文授课，要求考生有良好的英语基础。

建筑学、城乡规划、风景园林专

业要求考生具有一定的美术基础。

我校自主招生、高校专项计划、高水平运动队、保送生等特殊类型考生，经公示无异议后方可报考并享受我校相应类型录取政策。

◎ 关键词：加分因素

我校在江苏省招生，执行江苏省高等学校招生委员会规定的照顾录取政策；在其他省（直辖市、自治区）招生，原则上认可各省级招办根据教育部相关政策给予考生的全国性高考加分项目及分值。

江苏省普通类专业进档考生选修测试科目等级加分政策：物理或历史科目等级达A+的考生加3分、等级为A的考生加1分，其他选修测试科目等级达A+的考生加1分，考生按加分后的总成绩参与专业录取排序。自主招生、高水平运动队考生不享受选修测试科目等级加分政策。



◎ 关键词：应届生、往届生、男女性别

录取时，往届生与应届生一视同仁，无男女性别比例限制。

◎ 关键词：普通类专业录取原则

江苏省考生按分数优先的原则依据加分后的总成绩安排录取专业，各专业志愿之间不设分数组差。若考生加分后的总成绩相同，则依次比较原始投档分、选测科目等级（从高到低依次为A+A+、A+A、AA、A+B+、A+B、AB+、AB、B+B+、B+B、BB）、语文与数学科目的总分（含附加分）。

内蒙古自治区采用“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的原则安排录取专业。

其他省（直辖市、自治区）按“分数优先”的原则安排录取专业。

非江苏省进档考生在安排专业时，按实际投档成绩从高到低排序。实际投档成绩是由生源地省级招办按投档规则生成的、在我校接收的考生电子档案中实际呈现的投档成绩（含小数部分）。实际投档成绩相同时，上海市、浙江省考生依次按实考总分、语文数学总分、语文或数学单科成绩、外语单科成绩、选考科目中最高科成绩、选考科目中次高科成绩从高到低排序；其他省（直辖市、自治区）考生依次按实考总分、语文数学总分、语文或数学单科成绩、综合科目成绩从高到低排序。

中外合作办学项目原则上只录

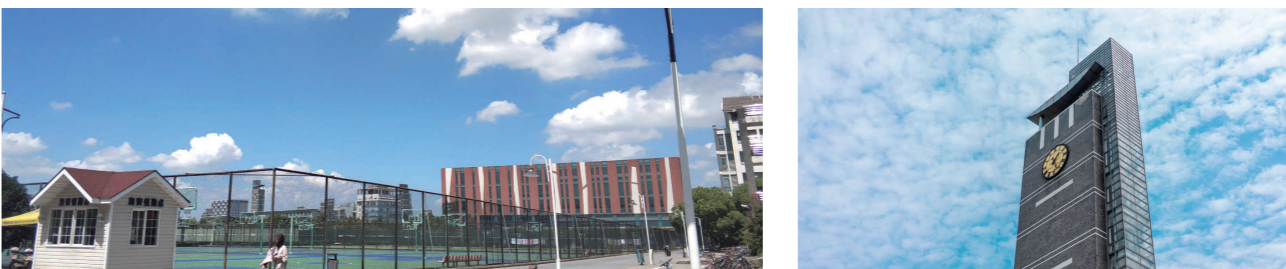
取填报有此类志愿的考生。

◎ 关键词：艺术类录取规则

非江苏省考生，报考艺术类专业涉及生源所在地省级艺术类专业统考或联考的，考生统考或联考需成绩合格。报考视觉传达设计、环境设计、产品设计、服装与服饰设计、音乐表演、播音与主持艺术专业需参加校考且成绩合格。报考其他艺术类专业，学校认可对应省级统考成绩。

江苏省考生，报考专业涉及省艺术类专业统考的，统考需成绩合格。报考音乐表演、播音与主持艺术专业，需参加校考且成绩合格；报考其他艺术类专业，学校认可江苏省统考专业成绩。

专业	录取规则
音乐表演 音乐学（师范）	<p>音乐表演专业：高考文化成绩达到生源地省级招生考试机构划定的艺术类同科类本科专业高考文化课录取控制分数线和我校专业校考合格，按院校志愿、专业志愿优先的原则，以我校校考专业成绩作为录取成绩依据，分省从高到低择优录取。对于校考专业成绩相同的考生，按高考文化成绩从高到低择优录取。</p> <p>音乐学（师范）专业：音乐省级统考专业成绩及高考文化成绩均达省艺术类同科类本科专业最低控制分数线，进档后，按专业志愿优先的原则，以音乐省级统考专业成绩作为录取成绩依据，分省从高到低择优录取。对于省级统考专业成绩相同的考生，按高考文化成绩从高到低择优录取。</p>
播音与主持艺术	<p>对高考文化成绩达到生源地省级招生考试机构划定的艺术类同科类本科专业高考文化课录取控制分数线和我校专业校考合格的考生，按高考文化成绩分省从高到低择优录取，高考文化成绩相同则按专业校考成绩从高到低择优录取（本专业涉及生源地省级艺术类专业统考的，考生需成绩合格）。</p>



专业	录取规则
视觉传达设计 环境设计 产品设计 服装与服饰设计	<p>非江苏省考生高考文化成绩达到生源地省级招生考试机构划定的艺术类同科类本科专业高考文化课录取控制分数线及我校专业校考合格，按院校志愿、分数优先的原则，用以下的综合成绩作为录取依据：</p> $\text{综合成绩} = \frac{\text{校考专业成绩}}{\text{校考专业课总分}} \times 100 + \frac{\text{文化课成绩}}{\text{生源省文科（文/理科）一批线}} \times 100$ <p>综合成绩四舍五入保留一位小数，综合成绩相同按我校校考专业成绩从高到低择优录取。另我校校考专业成绩排名全国前20名的考生，经生源地省级招生部门同意后，进档后给予综合成绩加10分的优惠。</p> <p>注：艺术类文化课成绩与生源地本科（文/理科）一批线均按满分750分折算。对于上海、浙江、山东等实行高考综合改革试点、合并本科批次的省（市），“生源地本科（文/理科）一批线”执行相应科类的自主招生最低录取控制参考线。</p> <p>江苏省考生美术省级统考专业成绩及高考文化成绩均达省艺术类同科类本科专业最低控制分数线，进档后按分数优先的原则，使用投档成绩作为录取依据，投档成绩相同依次按专业统考成绩、文化成绩从高到低择优录取。</p>
数字媒体艺术 美术学 美术学（师范） 艺术设计学	美术省级统考专业成绩及高考文化成绩均达省艺术类同科类本科专业最低控制分数线，进档后按分数优先的原则，使用投档成绩作为录取依据，投档成绩相同依次按专业统考成绩、文化成绩从高到低择优录取。

◎ 关键词：体育教育专业录取规则

报考体育教育专业的考生需参加2019年江苏省体育统考，对文化成绩和专业成绩均达省同批次最低控制分数线的考生，按实际投档成绩从高到低择优录取。实际投档成绩相同时，依次按专业成绩、文化成绩、语文、数学、外语单科成绩从高到低排序。



◎ 关键词：专业调整机制

进校后，在符合学校相关条件及通过考核的前提下仍然有机会通过攻读双学位以及转专业等途径来满足自己的专业愿望。

◎ 书院、人工智能实验班

高考成绩优异且录取在有关专业的考生，入学后有机会选拔进入敬文书院、唐文治书院、人工智能实验班学习。

三、了解招生信息的途径

考生可通过以下任何一种形式向我校咨询招生情况：

1、苏州大学本科招生网：<http://zsb.suda.edu.cn/>，该网站是学校招生办公室发布招生政策和信息、公示选拔和录取结果、进行招生咨询的官方网站。学校历年在各省招生录取分数、招生计划、各专业介绍等信息都可以在此查询。“在线咨询”栏目开通时间为6月18日。

2、企业QQ：800039119。在线解答全国各地考生咨询，开通时间为6月18日。

3、招生咨询热线电话：0512-67509412、67503407、67503542、67504735、67504739、67164170、67164172，开通时间为6月18日。

4、“苏大本科招生”微信：本科招生宣传微信公众号为“sudazsb”，实时发布学校招生信息，欢迎广大考生关注。

5、参加江苏省招生就业指导服务中心在省内各城市组织的大型招生咨询会。我校选派招生咨询宣传人员参加省招生就业指导服务中心在省内各市举办的大型招生咨询会，时间一般为每年的6月中、下旬，欢迎考生到我们的参展摊位直接咨询。

6、江苏省内各重点中学招生咨询宣传小组。我校每年组织招生咨询宣传小组深入省内百余所重点中学开展宣传活动，考生可在填报志愿前直接向宣传老师咨询。

7、参加江苏省外的各省份大型



招生宣传咨询活动，进入到部分重点中学开展招生宣传活动。

以上具体宣传活动安排可在本科招生网，“苏大本科招生”官方微信中查询。

四、关于入学及其他

1、户口迁移说明。

苏州籍新生一律不迁户口，其余非苏州籍新生根据本人自愿原则确定是否迁移户口。为了方便入学后办理户籍证明等，建议尽量在报到时办好户口迁移手续。

2、学费及住宿费的收费情况。

我校录取新生实行完全学分制，学分制学费收费标准按江苏省有关部门审批的标准执行。住宿费为每人每年500元至1500元，住宿由学校统一安排。

院士风采 ACADEMICIANS



阮长耿
中国工程院院士



王志新
中国科学院院士
第三世界科学院院士



潘君骅
中国工程院院士



李述汤
中国科学院院士
发展中国家科学院院士



柴之芳
中国科学院院士



刘忠范
中国科学院院士
发展中国家科学院院士



李永舫
中国科学院院士



John Michael Kosterlitz
美国科学院院士
2016年诺贝尔物理奖获得者



凌晓峰
加拿大工程院院士



陈晓东
新西兰皇家科学院院士
澳大利亚工程院院士



郎建平
欧洲科学院院士