



## 苏州大学2023年在河北普通类专业招生计划

【最终以省招办公布的招生计划为准】

| 科类           | 专业(类)                     | 学制 | 计划        | 选考科目要求 |
|--------------|---------------------------|----|-----------|--------|
| <b>历史类合计</b> |                           |    | <b>12</b> |        |
| 历史类          | 汉语言文学(师范)                 | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 新闻传播学类[含新闻学、广告学、网络与新媒体]   | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 法学                        | 四年 | 2         | 不限     |
| 历史类          | 汉语国际教育                    | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 历史学(师范)                   | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 图书情报与档案管理类[含档案学、信息资源管理]   | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 哲学                        | 四年 | 2         | 不限     |
| 历史类          | 俄语                        | 五年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 西班牙语                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 历史类          | 思想政治教育(师范)                | 四年 | 1         | 思想政治   |
| <b>物理类合计</b> |                           |    | <b>49</b> |        |
| 物理类          | 数学类[含数学与应用数学、数学与应用数学(师范)] | 四年 | 2         | 不限     |
| 物理类          | 软件工程                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 计算机科学与技术                  | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 通信工程                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 智能制造工程                    | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 人工智能                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 财政学                       | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 城乡规划                      | 五年 | 2         | 不限     |
| 物理类          | 风景园林                      | 四年 | 2         | 不限     |
| 物理类          | 金融数学                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 物理学                       | 四年 | 2         | 不限     |
| 物理类          | 能源与动力工程                   | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 电子信息工程                    | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 电气工程及其自动化                 | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 机械工程                      | 四年 | 2         | 不限     |
| 物理类          | 车辆工程                      | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 电气工程与智能控制                 | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 建筑环境与能源应用工程               | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 机械电子工程                    | 四年 | 1         | 不限     |
| 物理类          | 化学工程与工艺                   | 四年 | 2         | 化学     |
| 物理类          | 化学类[含化学(师范)、化学、应用化学]      | 四年 | 2         | 化学     |
| 物理类          | 材料类[含材料科学与工程、高分子材料与工程]    | 四年 | 2         | 化学     |
| 物理类          | 纳米材料与技术                   | 四年 | 2         | 化学     |
| 物理类          | 冶金工程                      | 四年 | 1         | 化学     |
| 物理类          | 金属材料工程                    | 四年 | 1         | 化学     |
| 物理类          | 轻化工程                      | 四年 | 1         | 化学     |
| 物理类          | 生物制药                      | 四年 | 1         | 化学     |
| 物理类          | 医学检验技术                    | 四年 | 1         | 化学     |
| 物理类          | 临床医学(5+3一体化)              | 五年 | 2         | 化学和生物  |
| 物理类          | 临床医学                      | 五年 | 2         | 化学和生物  |
| 物理类          | 放射医学                      | 五年 | 2         | 化学和生物  |
| 物理类          | 医学影像学                     | 五年 | 1         | 化学和生物  |
| 物理类          | 生物信息学                     | 四年 | 1         | 化学或生物  |
| 物理类          | 生物技术                      | 四年 | 1         | 化学或生物  |
| 物理类          | 预防医学                      | 五年 | 2         | 化学或生物  |
| 物理类          | 护理学                       | 四年 | 1         | 生物     |

## 苏州大学近三年在河北普通类专业分数统计

| 科类  | 分数类型 | 2022年 |     |     | 2021年 |     |     | 2020年 |     |     |
|-----|------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
|     |      | 省控线   | 最低分 | 超省线 | 省控线   | 最低分 | 超省线 | 省控线   | 最低分 | 超省线 |
| 历史类 | 最低分  | 506   | 606 | 100 | 520   | 597 | 77  | 538   | 620 | 82  |
|     | 平均分  | 506   | 611 | 105 | 520   | 615 | 95  | 538   | 623 | 85  |
| 物理类 | 最低分  | 487   | 578 | 91  | 498   | 578 | 80  | 520   | 645 | 125 |
|     | 平均分  | 487   | 602 | 115 | 498   | 614 | 116 | 520   | 648 | 128 |



具体各专业分数请扫描二维码，  
选择“历年分数”，然后点击对应省份地图查看



Soochow University

苏州大学  
本科招生  
2023·河北

- ◆ 教育部与江苏省人民政府共建“双一流”建设高校
- ◆ 国家“211工程”重点建设高校
- ◆ “2011计划”首批入列高校
- ◆ 国防科工局与江苏省人民政府共建高校
- ◆ 江苏省属重点综合性大学

- ◆ 教育部与江苏省人民政府共建“双一流”建设高校
- ◆ 国家“211工程”重点建设高校
- ◆ “2011计划”首批列入高校

# 蘇

苏州草长莺飞、风景优美  
这里颜值爆表，是美丽天堂

江南腹心，绝色苏州

遗产典范之城 江南山水之地 长三角经济强市

天暘庄校区 独墅湖校区  
阳澄湖校区 未来校区

鱼

苏州鱼儿欢畅，如鱼得水  
这里状元辈出，是成才天堂

向社会输送 **50多万** 名各类专业人才

**50多位** 两院院士  
以及多位人文大师

# 禾

苏州是鱼米之乡、禾苗兴旺  
这里锦绣繁华，是就业天堂

2022年 **GDP** 近2.4万亿元  
占全国**2%**，全国城市**第六**

**1.7万**家外资企业  
近三分之一世界500强企业  
约**50%**的毕业生留在苏州创就业

2022届本科生  
毕业去向落实率 **93.98%**  
升学出国(境)率 **43.22%**

## 建设一流本科

- 52个** 本科专业入选“双万计划”一流本科专业建设点
- 42个** 国家级一流本科专业建设点
- 2个** 国家基础科学人才培养基地(汉语言文学基地班、数学与应用数学基地班)
- 3个** 基地(化学拔尖人才培养基地、药学拔尖人才培养基地、中国语言文学拔尖人才培养基地)入选首批省级基础学科拔尖学生培养计划2.0基地建设点
- 3个** 专业(服装设计与工程、化学工程与工艺、软件工程)获批省级卓越工程师教育培养计划2.0专业建设点

# 强

## 综合实力强

- 美国《U.S.News世界大学排行榜》**第30位** 位居大陆高校 **第311位** 位居全球高校
- 英国《THE亚洲大学排行榜》**第35位** 位列中国内地高校 **第114位** 位列亚洲高校
- 上海《软科中国大学排名》位居 **第40位**

## 学科专业强

- 36个** 学院(部)
- 132个** 本科专业
- 17个** 学科进入全球基本科学指标(ESI)前1%
- 4个** 学科进入全球基本科学指标(ESI)前1‰ (化学、材料科学、临床医学、药理学与毒理学)
- 1个** 国家一流学科

2022软科世界一流学科排名中苏州大学上榜学科情况

| 领域 | 学科名称    | 国际排名 | 领域 | 学科名称    | 国际排名    | 领域   | 学科名称     | 国际排名    |
|----|---------|------|----|---------|---------|------|----------|---------|
| 工学 | 纳米科学与技术 | 5    | 工学 | 仪器科学    | 76-100  | 工学   | 计算机科学与工程 | 301-400 |
| 工学 | 生物医学工程  | 8    | 工学 | 环境科学与工程 | 101-150 | 医学   | 医学技术     | 301-400 |
| 工学 | 材料科学与工程 | 16   | 医学 | 药学      | 101-150 | 工学   | 电力电子工程   | 401-500 |
| 工学 | 能源科学与工程 | 20   | 工学 | 生物工程    | 201-300 | 生命科学 | 基础医学     | 401-500 |
| 理学 | 化学      | 24   | 理学 | 物理学     | 201-300 | 生命科学 | 生物学      | 401-500 |
| 工学 | 化学工程    | 35   | 工学 | 机械工程    | 301-400 | 理学   | 数学       | 401-500 |

**放眼未来强** 争创国内一流、国际知名高水平研究型大学。

# 大

## 聚集大学者

- 1位** 诺贝尔奖获得者
- 10位** 两院院士
- 12位** 发达国家院士
- 335人次** 各类国家级人才
- 苏州大学纳米材料科学教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”

## 研究大学问

- 第38位** 2023最新自然指数(Nature Index)全球高校排名
- 第18位** 内地高校排名
- 26人次** 入选2022年度“全球高被引科学家”
- 第5位** 位列内地高校

## 培养“大写的人”

- 多元路径培养
- 完全学分制
  - 大类专业招生
  - 转专业
  - 微专业
  - 辅修学士学位
  - 双学士学位复合型人才培养项目

聚焦立德树人的“铸魂逐梦”工程  
“一站式”学生社区建设

## 探索拔尖创新

拔尖创新人才培养改革历程

1994 文科基地班

1995 理科基地班

2009 材料化学化工学部

2011 唐文治书院

2011 敬文书院

2011 17所国家试点学院之一

2013 苏州医学院

2014 物理科学与技术学院

2015 计算机科学与技术学院

2019 巴斯德英才班

2019 紫卿书院

2022 PPE精英人才实验班

相继新增智能制造工程、人工智能、机器人工程、数据科学与大数据技术、智能测控工程等专业，利用多学科交叉，开展新工科创新人才培养。紫卿书院、未来科学与工程学院致力于打造“新工科”拔尖创新人才培养的试验场。

全国首批17所国家试点学院之一，成为高等教育体制机制改革特区。探索出“教科—学科—国际”三融合人才培养新模式。与加拿大滑铁卢大学合作实施本科生早进团队、早进课题、早进实验室的“三早制”，探索学术型、应用型、联合培养型的分类培养机制。有机会实现本硕博课程全贯通。

入选国家首批特色化示范性软件学院，持续探索产教深度融合人才培养新模式。目前，学院与83家企业共建人才培养和科技攻关联合体，在科技攻关、课程共建、实习实训、创新创业上推进校企合作。

|       |                   |                               |
|-------|-------------------|-------------------------------|
| 敬文书院  | 探索“第二课堂”育人模式      | 改革举措: 通识教育 社区管理 文理渗透 学科交叉     |
| 唐文治书院 | 探索卓越人文学者培养模式      | 改革举措: 小班化教学 研究型学习 打通文史哲 跨学科培养 |
| 紫卿书院  | 探索“新工科”拔尖创新人才培养模式 | 改革举措: 三全育人 四位一体 成长陪伴 校企协同     |

敬文书院施行全员导师制、纳米科学技术学院实施全学程导师制。

# 苏州大学2023年招生政策

### 平行志愿、服从调剂、体检合格、进档不退

在平行志愿投档的批次，进档考生服从调剂且体检符合专业要求，承诺不退档。注意：不适用于非平行志愿的批次或招生类型。

### 进校后转专业政策

学生进校后，可以按照学校教务部门当年公布的转专业政策及有关要求，申请转专业。其中中外合作办学、艺术类、体育类、定向培养等专业不能转专业。

### 入学前书院等二次选拔

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、巴斯德英才班学习。

### 安排专业时不设分数级差

对于考生的专业志愿间不设分数级差。若第一专业志愿无法录取，在考虑后续第二、第三等专业志愿录取时不会减分，考生可以有梯度地填报专业志愿。

### 有机会进入“Fe”计划

苏大未来精英(Future elite)计划，简称“Fe计划”，在高阶课程修读、免试攻读研究生指标、国境外研究生联合培养项目等方面均有相关政策支持。

## 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(6月20日—7月2日):  
 0512-67509412、67503407、67503542、  
 67504735、67504739、67164170、67164172  
 咨询QQ: 河北-1076060434

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](mailto:zsb@suda.edu.cn)

b站官方号: 苏州大学招生办  
 今日头条号: 苏州大学本科招生  
 微信小程序: 苏大本科招生

