



南京工业大学  
NANJING TECH  
UNIVERSITY

▶▶ 2026



南京工业大学海外教育学院  
*College of Overseas Education*  
*Nanjing Tech University*

📍 中国江苏省南京市江北新区浦珠南路30号，邮编211816

☎ +86-25-58139025

✉ [admission@njtech.edu.cn](mailto:admission@njtech.edu.cn)

🌐 <https://njtech.17gz.org/member/login.do>





## 一、学校概况

中国教育部来华留学教育质量认证高校

留学江苏目标高校

- ▶ ESI综合排名进入全球前500强：**中国内地高校第58位**
- ▶ 泰晤士高等教育世界大学排名：**并列中国内地高校第41-57位**
- ▶ 自然指数排名：**中国内地高校第41位**
- ▶ 上海软科世界大学学术排名：**并列中国内地高校第56位**

南京工业大学坐落于钟灵毓秀、虎踞龙蟠的金陵古都，是一所历史悠久、声誉卓著的百年名校，其前身是创建于1902年的三江师范学堂。学校是首批入选国家“高等学校创新能力提升计划”（2011计划）高校，是江苏高水平大学建设高峰计划A类建设高校、江苏省重点建设高校。学校秉承“明德、厚学、沉毅、笃行”的校训，以建成特色鲜明国内一流国际知名创业型大学为发展目标，坚持扎根中国大地办大学，形成了产学研协同创新的鲜明特色。

学校设有11个学部，29个学院，各类学生4万余人。现有教职工3300余人，拥有高级职称人员1690余人，其中两院院士11人、国家级人才234人次，国家级高层次人才团队15个，省部级重点高层次人才450人次，省部级重点高层次人才团队46个，涵盖工、理、管、经、文、法、医、艺、教、交叉等10个学科。截至目前，学校化学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、环境科学与生态学、物理学、农业科学、药理学与毒理学等8个学科进入全球基本科学指标（ESI）前1%，其中化学、材料科学、工程学3个学科进入ESI全





球前1%。学校ESI综合排名进入全球500强，位列中国内地高校第58位；泰晤士高等教育2024年世界大学排名位列中国内地高校并列第41-57位；自然指数排名位列中国内地高校第41位；软科2025年世界大学学术排名位列第307名，位列中国内地高校第56位。

学校具有雄厚的科研实力。设有材料化学工程全国重点实验室、柔性电子全国重点实验室、国家柔性电子材料与器件国际联合研究中心、国家生化工程技术研究中心、国家特种分离膜工程技术研究中心、国家热管技术研究推广中心、国家大学科技园、江苏先进生物与化学制造协同创新中心、国家高性能膜材料创新中心等国家级科研平台9个，省部级研究中心45个，省部级重点实验室29个。

学校实施全球拓展战略，与30余个国家和地区的海外大学和科研机构在人才培养及科技创新等领域建立了紧密的合作关系。与南非约翰内斯堡大学、西班牙萨拉戈萨大学共建“孔子学院”，是“孔子学院奖学金”接收院校；与英国斯旺西大学合作举办南京工业大学斯旺西大学联合学院；与法国勃艮第大学、爱尔兰都柏林理工大学、西班牙萨拉戈萨大学合作举办中外合作办学项目；与英国剑桥大学、牛津大学等知名高校开展学生交流项目，获批教育部首批中美青年创客交流中心。现有包括中国政府友谊奖获得者在内的、来自10多个国家的近50名外籍专家和世界各地的学历海外留学生500余人。

学校是首批通过中国教育部来华留学质量认证的22所高校之一，是江苏省首批“留学江苏目标高校”，是“国际中文教师奖学金”、江苏省“留学江苏政府奖学金”“南京市政府外国留学生奖学金”接收院校，留学生有机会接受相关奖学金的资助。学生人才培养质量优良，来华留学生毕业赴清华大学、哥本哈根大学等世界一流高校进一步深造或中石化等跨国企业集团就业。

学校位于国家级南京江北新区核心区域，在世界第三大河—长江之畔、中国国家级森林公园—老山脚下。校园景色优美，依山傍水而建，被誉为“南京最美高校”。学校交通便利，南京地铁10号线设有南京工业大学站。校园内学生宿舍、食堂、图书馆、体育馆、游泳馆、活动中心等各项设施完善，为学生的学习与生活带来了极大便利。学校校园文化丰富多彩，组织留学生开展各类文化体育活动，为留学生提供展现才华的舞台，同时定期组织留学生走出校园，帮助留学生更好地了解中国，也更好地融入中国。

## 二、招生项目及学制



### (一) 学历教育项目

1. 本科项目：标准学制四年（2+2项目标准学制二年）；
2. 硕士项目：标准学制三年；
3. 博士项目：标准学制四年。

### (二) 非学历教育项目

语言预科项目：学习年限为一年。

## 三、招生专业



### (一) 本科项目

序号	专业名称	学位	授课语言	学制(年)	备注
1	国际经济与贸易	经济学	英文	4	
2	化学工程与工艺	工学	英文	4	
3	机械工程	工学	英文	4	
4	计算机科学与技术	工学	英文	4	
5	土木工程	工学	英文	4	
6	药学	理学	英文	4	
7	自动化	工学	英文	4	
8	交通工程	工学	英文	4	
9	环境工程	工学	中文	2	限2+2蒙古科技大学项目
10	汉语国际教育	文学	中文	4	



## (二) 硕士研究生项目

序号	专业名称	专业方向	学位	授课语言	学制
1	安全科学与工程	新能源与新材料安全	工学	英文/中文	3
2		火灾科学与消防工程	工学	英文/中文	3
3		公共安全与应急管理	工学	英文/中文	3
4	材料科学与工程	材料物理与化学	工学	英文/中文	3
5		材料学	工学	英文/中文	3
6		材料加工工程	工学	英文/中文	3
7	材料与化工	应用化学	工学	英文/中文	3
8	动力工程及工程热物理	工程热物理	工学	英文	3
9	工商管理学	企业管理	管理学	英文	3
10		信息资源管理	管理学	英文	3
11	光学工程	发光与光伏器件	工学	英文	3
12	化学	无机、分析、有机、物化	理学	英文/中文	3
13		无机化学	理学	英文/中文	3
14	化学工程与技术	化学工程	工学	英文/中文	3
15		化学工艺	工学	英文/中文	3
16		工业催化	工学	英文/中文	3
17		应用化学	工学	英文/中文	3
18		生物化工	工学	英文/中文	3
19	机械工程	机械制造及其自动化	工学	英文	3
20	生物工程	生物高分子材料工程	工学	英文	3
21		合成生物工程与系统生物工程	工学	英文/中文	3

序号	专业名称	专业方向	学位	授课语言	学制
22	生物工程	生物催化与转化工程	工学	英文/中文	3
23	生物与医药	生物工程与技术	工学	英文/中文	3
24	食品科学与工程	食品科学	工学	英文	3
25		食品安全	工学	英文	3
26		农产品加工与贮藏工程	工学	英文	3
27		食品营养	工学	英文	3
28		特医食品	工学	英文	3
29	土木工程	结构工程	工学	英文/中文	3
30		防灾减灾工程及防护工程	工学	英文/中文	3
31		桥梁与隧道工程	工学	英文/中文	3
32		防灾减灾工程及防护工程	工学	英文	3
33		岩土工程	工学	英文	3
34		桥梁与隧道工程	工学	英文	3
35	药学	药理学	理学	英文/中文	3
36		药剂学	理学	英文/中文	3
37		药物化学	理学	英文/中文	3
38		药物分析	理学	英文/中文	3
39		微生物与生物技术药物学	理学	英文/中文	3
40	智能科学与技术	生物信息学与化学信息学	工学	英文/中文	3
41	资源与环境	环境工程	工学	英文/中文	3
42	电气工程	高电压与绝缘技术	工学	英文/中文	3
43	控制科学与工程	控制科学与工程	工学	英文/中文	3

序号	专业名称	专业方向	学位	授课语言	学制
44	人工环境工程 (含供热、通风及 空调等)	暖通方向	工学	英文	3
45	交通运输	道路与桥梁工程	工学	英文	3
46		交通运输规划与管理	工学	英文	3
47		轨道交通工程	工学	英文	3
48		交通安全与环境	工学	英文	3
49		交通信息与控制	工学	英文	3
50	地质资源与地质工程	环境岩土工程	工学	英文	3

### (三) 博士研究生项目

序号	专业名称	专业方向	学位	授课语言	学制 (年)
1	材料科学与工程	材料物理与化学	工学	英文/中文	4
2		材料学	工学	英文/中文	4
3		材料加工工程	工学	英文/中文	4
4		光电功能与信息材料	工学	英文/中文	4
5	动力工程及工程 热物理	化工过程机械	工学	英文	4
6		动力工程及自动化	工学	英文	4
7	光学工程	微纳光学	工学	英文/中文	4
8		发光材料与器件	工学	英文	4
9	化学	无机、分析、有机、物化	理学	英文/中文	4
10		高分子化学与物理	理学	英文/中文	4
11	化学工程与技术	化学工程	工学	英文	4
12		化学工艺	工学	英文	4
13		工业催化	工学	英文	4

序号	专业名称	专业方向	学位	授课语言	学制 (年)
14	化学工程与技术	材料化学工程	工学	英文	4
15		应用化学	工学	英文/中文	4
16	生物工程	生物工程	工学	英文/中文	4
17		药物生物工程	工学	英文/中文	4
18		生物检测技术与安全评价	工学	英文	4
19		制药与食品生物工程	工学	英文	4
20		暖通方向	工学	英文	4
21	土木工程	结构工程		英文/中文	4
22		防灾减灾工程及防护工程		英文/中文	4
23		桥梁与隧道工程		英文/中文	4
24	生物与医药	生物与医药	工学	英文/中文	4
25	资源与环境	环境工程	工学	英文/中文	4
26	安全科学与工程	新能源与新材料安全	工学	英文/中文	4
27		火灾科学与消防工程	工学	英文/中文	4
28		公共安全与应急管理	工学	英文/中文	4
29	地质资源与地质工程	地质工程	工学	英文	4
30		地球探测与信息技术	工学	英文	4
31		城市智能地质感知与调控	工学	英文	4

### (四) 语言预科项目

培养留学生在汉语学习方面的听、说、读、写等各项能力与水平，提高留学生的跨文化交际能力。



## 四、奖学金



### 1. 南京工业大学外国留学生校级新生奖学金

学校为所有录取新生提供校级新生奖学金，标准如下：

学历	时限	校级新生奖学金标准（元）
博士	第一学年	57000
硕士	第一学年	38000
本科	第一学年	20000

### 2. 南京工业大学外国留学生校级综合奖学金

入校第二学年及以后，学校将依据学生在校学习成绩及综合表现进行学年综合考评，并按照学校相关规定评定下一学年留学生奖学金，具体如下：

学历	时限	奖学金等级	比例	奖励标准 (元/生/学年)
本科生	第二学年起	一等	≤10%	20000
		二等	≤30%	16000
		三等	≤60%	8000
硕士生	第二学年起	一等	≤60%	38000
		二等	≤40%	30000
		三等		22000
博士生	第二学年起	一等	≤60%	57000
		二等	≤40%	42000
		三等		28000

### 3. 政府奖学金

详细信息参见网址<https://coe.njtech.edu.cn/jxj.htm>，包括：

(1) 国际中文教师奖学金

设立单位：教育部中外语言交流合作中心

(2) 留学江苏政府奖学金

设立单位：江苏省政府

(3) 南京市政府外国留学生新生奖学金

设立单位：南京市政府

## 五、申请流程



### 1. 申请人资格

#### 基本要求

- (1) 外国公民，无犯罪记录，身体健康状况良好，原则上年满18周岁；
- (2) 品行良好，遵守中国法律法规，尊重中国风俗习惯，遵守学校规章制度；
- (3) 成绩优良，具有较好的汉语或英语听、说、读、写能力；
- (4) 具有相应的学历证明。

#### 学历要求

- (1) 申请语言进修项目、本科项目者须具有高中及以上学历；
- (2) 申请硕士研究生项目者须具有学士学位或同等学历；
- (3) 申请博士研究生项目者须具有硕士学位或同等学历。

#### 语言要求 (学历生 申请者)

- (1) 申请英语或英语/汉语授课须具有相应英语水平证明：托福考试80分及以上（机考）或550分及以上（传统考试）或雅思考试6.0分及以上（学术类）者优先录取；
- (2) 申请汉语授课须具有相应汉语水平证明：汉语水平考试（HSK Test）四级180分及以上者优先录取。

### 2. 申请和报到时间

申请时间：2026年2月28日至2026年6月20日；

注册报到时间：2026年9月上旬（具体时间以录取通知书为准）。

### 3. 申请步骤

所有报名必须通过南京工业大学国际学生网上申请系统<https://njtech.17gz.org/member/login.do>。

- ◆步骤1: 注册账户并激活。
- ◆步骤2: 填写申请表并上传材料 (请确保登记信息真实有效, 申请者的联系电话与电子邮箱请保持畅通)。

#### 上传材料包括:

1. 护照照片电子版
  2. 护照扫描件 (所有页面)
  3. 最高学历证书及公证书 (中文或英文)
  4. 成绩单及公证书 (本科申请者可以上传来华留学本科入学学业水平测试 (CSCA) 成绩单; 如没有CSCA成绩单, 可以上传本人就读的高中官方颁发的完整成绩单, 中文或者英文; 硕、博士申请者可以上传本人上一学段就读学校官方颁布的完整成绩单, 中文或者英文)
  5. 英语或汉语水平相关证书
    - (1) 申请英语或英语/汉语授课: IELTS、托福或同等考试成绩单
    - (2) 申请汉语授课: HSK成绩单
  6. 留学期间的学习计划 (申请硕士和博士学生必须提供)
  7. 由银行提供的家庭财产证明 (至少5000美元) 及公证书 (中文或英文)
  8. 体检证明及公证书 (中文或英文)
  9. 无犯罪记录证明及公证书 (中文或英文)
  10. 两位导师的推荐信, 包括申请者学习能力、表现、性格等方面内容 (申请硕士和博士学生必须提供)
  11. 在华监护人保证书 (未满18周岁申请者必须提供, 中文或英文)
  12. 申请报名费付款凭证
- ◆步骤3: 提交申请并牢记申请编号。



- ◆步骤4: 申请者须在提交申请材料时缴纳报名费 (报名费不退), 缴纳报名费时, 请务必在备注栏填写申请者姓名、申请编号。
- ◆步骤5: 定期检查申请进度。
- ◆步骤6: 申请者通过财务审核和录取审核后, 学校将通过电子邮件发送预录取通知。申请者须在预录取通知规定的时限内, 缴纳住宿费 (具体金额见【六·特别注意】)。缴费时, 请务必在备注栏填写申请者姓名、申请编号。
- ◆步骤7: 学校确认收到缴费后, 将发放“录取通知书”和“JW202表”等录取材料。
- ◆步骤8: 被录取的新生及时申请中国签证 (X1), 按时到校报到。报到时, 新生须缴纳学费, 否则无法完成注册。缴费仅支持现金 (人民币)、Visa卡或者MasterCard (手续费自理)。

#### 备注:

- (1) 申请者咨询相关事项时请提供申请编号;
- (2) 申请表上的个人经历必须按时间顺序填写完整, 一直持续到本年度申请时间;
- (3) 申请者必须确保所有申请材料真实有效。在申请及录取的任何环节, 一旦发现申请者材料造假, 立即取消申请者被录取资格, 所有相关费用不予退还。
- (4) 学校未委托任何机构审核录取材料、发放预录取及录取通知书; admission@njtech.edu.cn邮箱是学校确认录取留学生的唯一官方渠道, 所有录取信息以该邮箱通知为准。
- (5) 来华留学本科入学学业水平测试 (CSCA) 成绩单非必须提供, 但在同等条件下, 参加CSCA考试并提供成绩单将拥有录取优先权。



## 六、收费标准及缴费账号



### 1. 学费

本科生：人民币16000元/人/年； 硕士生：人民币22000元/人/年；  
博士生：人民币28000元/人/年； 语言预科生：人民币15000元/人/年。

### 2. 住宿费（上级相关部门如对于收费标准有调整，则按新标准执行）

江浦校区学生公寓：  
四人间人民币2000元/人/年；  
双人间人民币4000元/人/年（仅限

博士生）；

丁家桥校区学生公寓：  
双人间人民币8000元/人/年。

#### 特别注意：

（1）申请者获得预录取通知后，须在预录取通知的时间内缴纳住宿费（人民币或美元）。逾期不缴费，视为放弃预录取资格。学校确认缴费后发放正式录取通知书。除因签证被拒之外，住宿费不退。



学历	学费	住宿费	合计
	元（人民币/美元）		
本科	16000/2300	2000/300	18000/2600
硕士	22000/3200	2000/300	24000/3500
博士	28000/4000	2000/300	30000/4300

（2）新生须在报到时缴纳学费，否则无法完成注册。缴费仅支持现金（人民币）、Visa卡或者MasterCard（手续费自理）。注册成功后，奖学金（具体金额见“四、奖学金”）中的学费部分将在11月前以人民币一次性发放至学生的学校银行账号，奖学金剩余部分第一学年内分10次按月平均发放。

### 3. 报名费

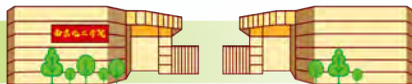
人民币500元/人或美元75元/人。  
每人可申请多个项目，每个项目单独缴纳报名费。

报名费须在提交申请时缴纳，报名费不退。

### 4. 缴费账号

银行名称：CHINA CITIC Bank Nanjing Branch  
SWIFT BIC：CIBKCNBJ210  
账号：7321110183100000514  
账户名称：南京工业大学  
地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路30号  
备注：申请者姓名、申请编号（务必填写在备注栏）

## 七、联系方式



### 南京工业大学外国留学生招生办公室

电话：+86-25-58139025

邮箱：admission@njtech.edu.cn

在线申请网址：<https://njtech.17gz.org/member/login.do>

地址：中国江苏省南京市浦珠南路30号，邮编211816