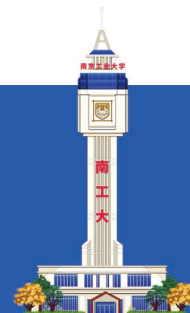




南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

2023 届 毕业生选聘指南



明德 厚学 沉毅 笃行



南工就业微信订阅号



南工就业办微信服务号



- 首批入选国家“高等学校创新能力提升计划”（2011 计划）
- 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
- 国家首批深化创新创业教育改革示范高校
- 全国高校实践育人创新创业基地
- 教育部首批卓越工程师培养计划试点高校
- 教育部国防教育特色学校

学校简介

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

南京工业大学于2001年由原南京化工大学与原南京建筑工程学院合并组建而成，具有百年办学历史。学校秉承“明德、厚学、沉毅、笃行”的校训，把建成国内一流国际知名创业型大学作为战略发展目标，成为首批入选国家“高等学校创新能力提升计划（2011计划）”14所高校之一、江苏高水平大学建设“全国百强省属高校”。



作为以工为主的综合型大学，学校办学实力雄厚，现有高级职称教职工 1500 余人，院士 10 人，国家级人才 163 人。设有国家重点实验室等国家级科研平台 7 个。全国第四轮学科评估中化学工程与技术学科获 A 等级，化学工程与技术、材料科学与工程位列全省第一。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 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，其中化学、材料科学 2 个学科进入 ESI 全球前 1‰。学校在泰晤士高等教育 2022 年世界大学排名位列中国内地高校并列第 50 位，自然指数排名位列中国内地高校第 38 位。

学校不断优化人才培养体系，将专业布局对接产业所需，将创新创业衔接育人过程，获评国家首批深化创新创业教育改革示范高校。学校全日制在读学生近 4 万人，专业跨 9 个学科门类。学校拥有国家级一流本科专业建设点 31 个，积极推进“新工科”建设，23 个工科专业通过工程教育专业认证或住建部专业评估。加强拔尖人才培养，建设书院制“2011 学院”，与中科院院所共建“英才班”。获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 4 项，省级教学成果特等奖 4 项、一等奖 9 项、二等奖 17

学校简介

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

项。学校实施全球拓展战略，成为首批通过来华留学认证的 22 所高校之一，与 23 个国家和地区的百余所海外大学和科研机构建立了合作关系，开展多层次联合办学，共建联合研究中心。多年来学校已经培养出 20 多位省部级以上领导干部、30 多位两院院士、100 多位央企和上市公司领导，为社会输送了大批高质量人才。



优势学科

学校综合排名进入 ESI 全球前 1%。

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 5 个学科稳居 ESI 全球前 1%。

化学、材料科学 2 个学科进入前 1‰，位列全球百强。

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
化学	0.30%	0.24%	0.22%	0.14%	0.101%	0.075%	0.061%
材料科学	0.33%	0.24%	0.22%	0.17%	0.131%	0.099%	0.089%
工程学	0.35%	0.40%	0.39%	0.32%	0.253%	0.197%	0.175%
生物学和生物化学	-	-	0.95%	0.80%	0.717%	0.648%	0.643%
环境科学与生态学	-	-	-	-	-	0.946%	0.873%

排名层次	2019 排名	2020 排名	2021 排名	学校名称
前 2%	1	1	1	天津大学
	2	2	2	华东理工大学
	3	3	3	南京工业大学

第四轮学科评估		
学科	等级	全省排名
化学工程与技术	A	1 (全省第一)
材料科学与工程	B+	1 (全省第一)
安全科学与工程	B+	2 (省属第一)
轻工技术与工程	B	2 (省属第一)

化工学科连续三年在软科排行榜中位列全国前 2%，进入第一方阵

学校简介

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

人才培养 继承“双创”基因

将新工科理念融入工程教育全过程，培养兼具工程制造和科学发现能力的卓越工程师，培育“高精尖缺”创新型人才



江苏绿色发展与本质安全高峰论坛开幕
南京工业大学应急管理学科建设仪式
2021.05.11

成立应急管理学院



中国科协 南京工业大学 中国工程教育学会 中国产学研合作促进会
战略合作协议签约仪式

校所联合培养顶尖人才



全国首批深化创新创业教育改革示范高校
教育部首批卓越工程师培养计划试点高校



创者交流中心
中美青年创客交流中心
CHINA YOUNG INNOVATORS EXCHANGE CENTER

◆ 获批国家级一流本科专业建设点31个
新增应急技术与管理、化工安全工程、智能建造等10个本科专业

◆ 23个工科专业通过工程教育专业认证或住建部专业评估
进入全球工程教育“第一方阵”

◆ “十三五”以来，获国家级教学成果二等奖1项
江苏省教学成果特等奖1项、一等奖2项

◆ 全国“挑战杯”竞赛：连获三届特等奖
全国“创青春”大赛金奖：2016年3项、2018年2项、2020年1项
全国“互联网+”大赛金奖：2021年2项

◆ 美国(国际)大学生数学建模竞赛：2018年-2020年获一等奖5项、二等奖27项

学校坚持扎根大地的特色发展理念，主动将创新链对接产业链，推动政产学研深入合作。作为省“科技创新改革30条”试点高校，学校革新机制，推进校地融合、产教融合，与地方政府合作建立了数十家新型研发机构、产业研究院和产业学院。现有国家级现代产业学院1个，省级重点产业学院2个。加强校企合作，与中国建筑股份有限公司、中国石油化工集团公司、中兴通讯股份有限公司、中国华润有限公司等央企、行业龙头企业开展战略合作。“十二五”以来，承担了包括国家重点研发计划项目、国家“973”计划项目、“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目在内的各级各类课题万余项，科技经费近70亿元，取得了一批高水平研究成果，为相关行业、江苏地方经济建设和社会发展作出了积极贡献。

(数据统计至2022年6月)

南京工业大学2023届本科毕业生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
安全科学与工程学院	安全工程	136	辅导员：钱露	025-58139546 厚德楼 208
	消防工程	53		
合计		189		
环境科学与工程学院	环境科学	45	辅导员：戚晔	025-58139653 尚德楼 B2-401
	环境工程	139		
	水质科学与技术	28		
	资源环境科学	17		
合计		229		
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	107	辅导员：丁楠 王秋辉 周敏	025-58139332 025-58139370 025-58139335 润德楼 A123 润德楼 A121 润德楼 A125
	高分子材料与工程	189		
	金属材料工程	71		
	复合材料与工程	56		
	材料科学与工程	101		
合计		524		
化工学院	化学工程与工艺(英才)	50	辅导员：崔敏	025-58139322 沉毅南楼 313
	化学工程与工艺	206		
	化学工程与工艺(3+2)	41		
	资源循环科学与工程	49		
合计		346		
化学与分子工程学院	应用化学	125	辅导员：戴坤	025-58139535 笃行楼 322
	化学	117		
合计		242		
电气工程与控制科学学院	测控技术与仪器	56	辅导员：付海东	025-58139513 崇德楼 D103
	电气工程及其自动化	197		
	建筑电气与智能化	56		
	自动化	129		
合计		438		
机械与动力工程学院	过程装备与控制工程	175	辅导员：仲薇薇 张旭	025-58139348 崇德楼 E406 崇德楼 E407
	机械工程	92		
	车辆工程	58		
	新能源科学与工程	58		
	焊接技术与工程	44		
合计		427		
能源科学与工程学院	能源与动力工程	107	辅导员：杨涛	025-58139662 崇德 B 楼 309
	新能源材料与器件	86		
	能源与环境系统工程	51		
合计		244		
药学院	药物制剂	50	辅导员：吴雨婷	025-58139408 尚德楼 C2-202
	药学	160		
合计		210		

南京工业大学 2023 届本科毕业生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
建筑学院	建筑学	96	辅导员: 苗灵童	025-58139445 博学楼 613
	城乡规划	57		
	风景园林	52		
合计		205		
艺术设计学院	工业设计	24	辅导员: 冯梓月	025-58139984 文科楼 224
	环境设计	50		
	产品设计	48		
	艺术与科技	47		
	数字媒体艺术	26		
视觉传达设计	51			
合计		246		
经济与管理学院	工商管理	32	辅导员: 高 焯 张 倩 蒋海蓉	025-58139563 博学楼 547
	国际经济与贸易	57		
	人力资源管理	58		
	市场营销	26		
	信息管理与信息系统	84		
	金融学	82		
	会计学	116		
	工程管理	92		
	工业工程	48		
电子商务	65			
知识产权	30			
合计		690		
法政学院	法学	145	辅导员: 王 萍 张天霖	025-58139628 明德楼 319
	行政管理	107		
	公共事业管理	52		
	社会工作	39		
合计		343		
外国语言文学学院	英语	87	辅导员: 戴 威	025-58139974 进学楼 713
	日语	78		
	德语	50		
	汉语国际教育	21		
合计		236		
生物与制药工程学院	生物工程类	144	辅导员: 张 星	025-58139372 尚德楼 A1-213
	制药工程	176		
合计		320		
食品与轻工学院	食品科学与工程	78	辅导员: 李元梓	025-58139421 尚德楼 A2-216
	食品质量与安全	35		
	轻化工程	102		
合计		215		

南京工业大学 2023 届本科毕业生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	289	辅导员: 陈 晨 徐 森	025-58139497 崇德楼 A 楼 613 崇德楼 A 楼 615
	电子信息工程	66		
	通信工程	52		
	电子信息工程 (国际班)	60		
合计		467		
数理科学学院	应用物理学	43	辅导员: 江昕玥 张文闻	025-58139473 025-58139550 崇德 B 楼 302 崇德 B 楼 305
	光电信息科学与工程	50		
	数学与应用数学	61		
	数据科学与大数据技术	65		
	工程力学	44		
合计		263		
测绘科学与技术学院	测绘工程	90	辅导员: 张甲田	025-58139843 天工楼 631
	地理信息科学	59		
	遥感科学与技术	56		
合计		205		
城市建设学院	给排水科学与工程	105	辅导员: 李 由	025-58139896 天工楼 311
	建筑环境与能源应用工程	105		
合计		210		
交通运输工程学院	城市地下空间工程	61	辅导员: 蔡 伟	025-58139451 天工楼 413
	铁道工程	60		
	交通工程	116		
	地质工程	47		
合计		284		
土木工程学院	土木工程	436	辅导员: 高耀远 谢雅文	025-58139854 025-58139596 立德楼 204
合计		436		
2011 学院	材料科学与工程	27	辅导员: 董亚楠	025-58130021 明达楼 204
	光电信息科学与工程	51		
	生物工程	22		
合计		100		
海外教育学院	机械工程及自动化 (国际班)	69	辅导员: 侯起峰	028-59139159 明远楼 108
	电子信息工程 (国际班)	77		
	制药工程 (国际班)	75		
	自动化 (国际班)	25		
合计		247		
全校合计		7316		

南京工业大学 2023 届研究生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
安全科学与工程学院	(硕) 资源与环境	79	辅导员: 孔德军	025-58139546 厚德楼 208
	(硕) 安全科学与工程	19		
	(博) 安全科学与工程	23		
	合计	121		
环境科学与工程学院	(硕) 资源与环境	45	辅导员: 郝培宇	025-58139653 尚德楼 B2-401
	(硕) 环境科学与工程	9		
	合计	54		
材料科学与工程学院	(硕) 材料学	92	辅导员: 张宇 王安全	025-58139370 润德楼 A121 025-58139370 润德楼 A121
	(硕) 高分子化学与物理	6		
	(硕) 材料与化工	182		
	(硕) 材料物理与化学	7		
	(硕) 材料加工工程	3		
	(博) 材料科学与工程	27		
	合计	317		
化工学院	(硕) 化学工程	164	辅导员: 戴云 王姍	025-58139353 沉毅南楼 314 025-58139376 沉毅南楼 314
	(硕) 物理化学	10		
	(硕) 化学工艺	20		
	(硕) 无机化学	10		
	(硕) 工业催化	4		
	(硕) 材料与化工	246		
	(博) 化学工程与技术	66		
	合计	520		
化学与分子工程学院	(硕) 分析化学	30	辅导员: 方进 周一帆	025-58139535 笃行楼 322 025-58139535 笃行楼 322
	(硕) 材料与化工	100		
	(硕) 应用化学	18		
	(硕) 有机化学	35		
	(博) 化学工程与技术	10		
合计	186			
电气工程与控制科学学院	(硕) 机械	6	辅导员: 王巧云	025-58135909 崇德楼 D103
	(硕) 电子信息	64		
	(硕) 电气工程	9		
	(硕) 控制科学与工程	29		
	合计	109		
机械与动力工程学院	(硕) 车辆工程	3	辅导员: 刘东佳	025-58139343 崇德楼 E406
	(硕) 动力机械及工程	1		
	(硕) 工程热物理	4		
	(硕) 化工过程机械	27		
	(硕) 机械	69		
	(硕) 机械电子工程	1		
(硕) 机械设计及理论	2			

南京工业大学 2023 届研究生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
机械与动力工程学院	(硕) 机械制造及其自动化	6		
	(硕) 能源动力	61		
	(博) 动力工程及工程热物理	22		
	(盐师联培) 机械	5		
	合计	201		
能源科学与工程学院	(硕) 材料与化工	16	辅导员: 杨世君	025-58139665 崇德楼 B310
	(硕) 能源动力	37		
	(硕) 热能工程	12		
	(硕) 物理化学	10		
	(硕) 制冷及低温工程	1		
	合计	76		
建筑学院	(硕) 城市规划	7	辅导员: 王康	025-58139445 博学楼 613
	(硕) 城乡规划学	9		
	(硕) 风景园林学	4		
	(硕) 建筑学	57		
合计	77			
艺术设计学院	(硕) 工业设计及其理论	2	辅导员: 阎一博	025-58139983 博学楼 223
	(硕) 环境设计及其理论	5		
	(硕) 机械	26		
	(硕) 艺术设计	51		
	合计	84		
经济与管理学院	(硕) 物流工程与管理	7	辅导员: 于苏婷	025-58139594 文科楼 543
	(硕) 管理科学与工程	19		
	(硕) 企业管理	49		
	(硕) 工商管理 MBA	60		
	(硕) 会计 MPACC	60		
	(硕) 工程管理 MEM	59		
	(硕) 会计学	6		
	(硕) 知识产权与科技创新	3		
	(硕) 技术经济及管理	4		
	(硕) 体育产业与管理	1		
	(硕) 项目管理	6		
	(硕) 图书情报与档案管理	8		
	(硕) 工业工程与管理	51		
	(盐师联培) 物流工程与管理	3		
	(准工联培) 工业工程与管理	2		
合计	334			

南京工业大学 2023 届研究生生源简表

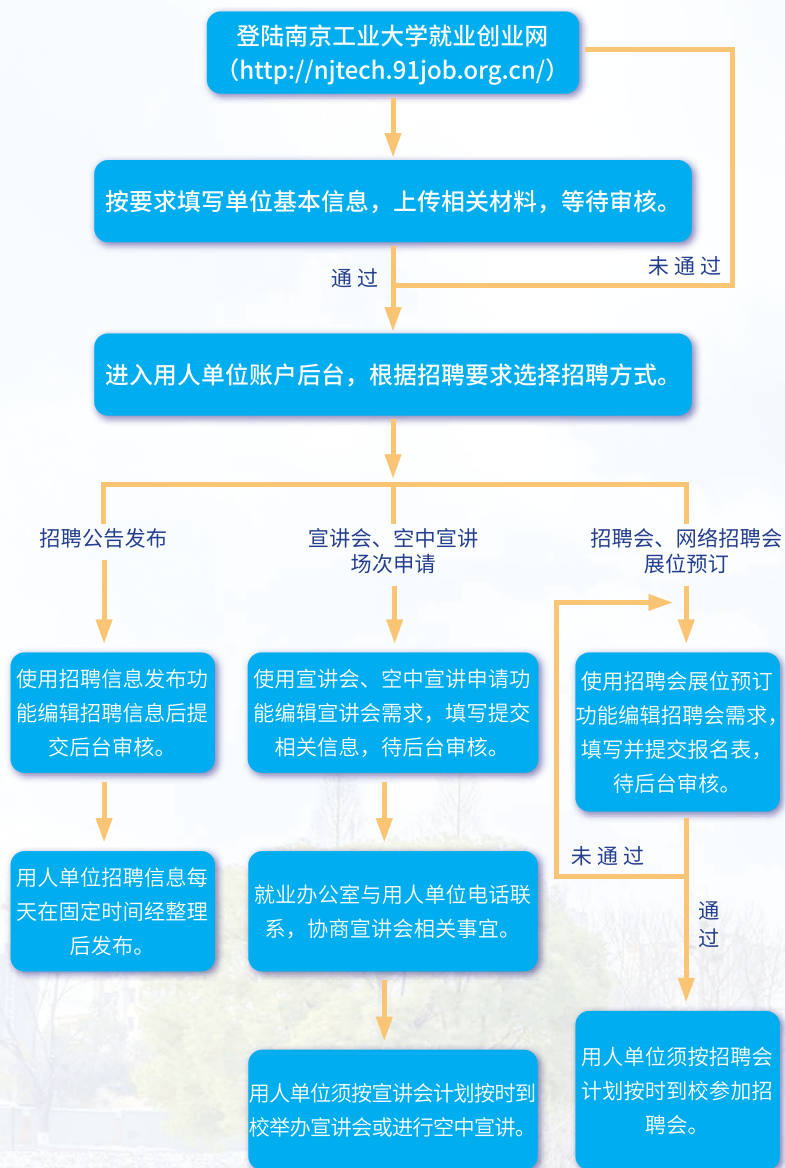
Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
政法学院	(硕) 宪法学与行政法学	3	辅导员: 张天霖	025-58139627 明德楼 317
	(硕) 民商法学	5		
	(硕) 行政管理	28		
	(硕) 法学理论	2		
	(硕) 刑法学	6		
	(硕) 诉讼法学	4		
	合计	48		
马克思主义学院	(硕) 马克思主义基本原理	6	辅导员: 张晨曲	025-58139605 明德楼 411
	(硕) 思想政治教育	11		
	合计	17		
外国语言文学学院	(硕) 外国语言学及应用语言学	30	辅导员: 贾 琼	025-58139974 进学楼外语中心 713
	合计	30		
生物与制药工程学院	(硕) 微生物学	29	辅导员: 孙 倩 姚亮亮	025-58139908 尚德楼 A1-303 025-58139908 尚德楼 A1-303
	(硕) 生物工程	20		
	(硕) 生物化工	20		
	(硕) 生药学	3		
	(硕) 微生物与生化药学	8		
	(硕) 药剂学	9		
	(硕) 药理学	4		
	(硕) 药物分析学	4		
	(硕) 药物化学	11		
	(硕) 食品科学	22		
	(硕) 粮食油脂与植物蛋白工程	4		
	(硕) 农产品加工及储藏工程	2		
	(盐师联培) 生物与医药	3		
	(硕) 生物与医药	164		
	(博) 化学工程与技术	23		
	(博) 生物工程	12		
	合计	338		
计算机科学与技术学院	(硕) 电子信息	68	计算机: 黄英燕	025-58139504 崇德楼 A 楼 615
	(硕) 计算机科学与技术	9		
	(准工联培) 电子信息	5		
	(盐师联培) 电子信息	8		
	合计	90		
数理科学学院	(硕) 磁光材料物性与器	1	辅导员: 江昕玥	025-58139473 崇德 B 楼 302
	(硕) 应用统计	8		
	(硕) 工程力学	3		
	合计	12		
测绘科学与技术学院	(硕) 土木水利	23	辅导员: 黄 祥	025-58139843 天工楼 C607
	(硕) 大地测量学与测量工程	5		
	合计	28		

南京工业大学 2023 届研究生生源简表

Since 1902 明德 / 厚学 / 沉毅 / 笃行

学院	专业	人数	联系人	联系方式
城市建设学院	(硕) 市政工程	5	辅导员: 李 由	025-58139896 天工楼 311
	(硕) 供热、供燃气、通风及空调工程	8		
	(硕) 土木水利	59		
	合计	72		
交通运输工程学院	(硕) 交通运输	17	辅导员: 李秋伊	025-58139451 天工楼 413
	(硕) 岩土工程	6		
	(硕) 地质工程	9		
	(硕) 土木水利	67		
	(硕) 资源与环境	3		
	(硕) 智慧城市与智能交通	2		
	(博) 土木工程	10		
(准工联培) 交通运输	5			
	合计	119		
土木工程学院	(硕) 土木水利	178	辅导员: 张 昊 汤丽娟	025-58139855 立德楼 203 025-58139855 立德楼 203
	(硕) 结构工程	28		
	(硕) 桥梁与隧道工程	1		
	(硕) 防灾减灾工程及防护工程	2		
	(博) 土木工程	12		
	合计	221		
	柔性电子(未来技术)学院	(硕) 材料与化工		
(硕) 磁光材料物性与器件		4		
(硕) 分析化学		19		
(硕) 高分子化学与物理		14		
(硕) 光电功能与信息材料		31		
(硕) 光学工程		22		
(硕) 无机化学		25		
(硕) 物理化学		17		
(硕) 有机化学		34		
(博) 材料科学与工程		20		
(博) 化学工程与技术	3			
	合计	219		
全校研究生合计			3273	



● 用户注册：

1、请用人单位登录我校就业创业网（<http://njtech.91job.org.cn/>），点击“单位登录”，登录就业招聘系统页面。

2、首次使用招聘系统的单位需先注册新用户，点击“单位登录”栏中“立即注册”进入新用户注册界面，按要求填写相关注册信息，上传单位营业执照、组织机构代码证、税务登记证扫描件以便就业办公室对单位资质进行审核。

3、资质审查：企业注册信息有专门人员在1个工作日内对用人单位的营业执照、组织机构代码证、税务登记证进行审核，确认单位资质无误的通过审核。

● 招聘公告发布：

1、通过审核的用人单位可凭账号和密码登录招聘系统，点击上方功能栏“招聘公告发布”进入发布招聘公告页面，请用人单位按照自身招聘需求依次完善“岗位”、“专业”、“数量”、“薪资”、“学历”、“工作性质”、“其他需求”等相关信息，确认无误后点击“提交”。

2、用人单位提交的招聘信息会自动转到管理后台进行审核，招聘公告每天在固定时间经整理后，在就业创业网“招聘公告”发布。

● 宣讲会、空中宣讲场次申请：

1、点击“宣讲会申请”或“空中宣讲”进入申请界面，依次填写“举办日期”、“宣讲会场地要求”、“职位需求”、“详情”等栏目的内容，确认无误后提交审核。

2、就业办公室有专人对单位提交的宣讲方案进行审核并与用人单位进行电话联系，协商宣讲会相关事宜，最终确定并在就业创业网发布宣讲会招聘信息。

3、就业办公室安排专人负责与用人单位接洽，用人单位须按宣讲会计划按时到我校举办宣讲会或进行空中宣讲。

● 招聘会展位预订：

1、点击“招聘会预订”，进入预订界面，依次填写招聘人数，招聘岗位等相关信息，并提交报名表，确认无误后点击提交。

2、就业办公室有专人对单位提交的招聘会招聘方案进行审核，审核结果会通过邮件发送给注册人。

3、就业办公室会在招聘会前与用人单位确认展位号等相关信息，确认无误后用人单位须按招聘会计划按时到校参加招聘会。

● 用户注册:

1、请用人单位登录我校就业创业网 (<http://njtech.91job.org.cn/>)，点击“单位登录”，登录就业招聘系统页面。

2、首次使用招聘系统的单位需先注册新用户，点击“单位登录”栏中“立即注册”进入新用户注册界面，按要求填写相关注册信息，上传单位营业执照、组织机构代码证、税务登记证扫描件以便就业办公室对单位资质进行审核。

3、资质审查：企业注册信息有专门人员在 1 个工作日内对用人单位的营业执照、组织机构代码证、税务登记证进行审核，确认单位资质无误的通过审核。

● 招聘公告发布:

1、通过审核的用人单位可凭账号和密码登录招聘系统，点击上方功能栏“招聘公告发布”进入发布招聘公告页面，请用人单位按照自身招聘需求依次完善“岗位”、“专业”、“数量”、“薪资”、“学历”、“工作性质”、“其他需求”等相关信息，确认无误后点击“提交”。

2、用人单位提交的招聘信息会自动转到管理后台进行审核，招聘公告每天在固定时间经整理后，在就业创业网“招聘公告”发布。

● 宣讲会、空中宣讲场次申请:

1、点击“宣讲会申请”或“空中宣讲”进入申请界面，依次填写“举办日期”、“宣讲会场地要求”、“职位需求”、“详情”等栏目的内容，确认无误后提交审核。

2、就业办公室有专人对单位提交的宣讲方案进行审核并与用人单位进行电话联系，协商宣讲会相关事宜，最终确定并在就业创业网发布宣讲会招聘信息。

3、就业办公室安排专人负责与用人单位接洽，用人单位须按宣讲会计划按时到我校举办宣讲会或进行空中宣讲。

● 招聘会展位预订:

1、点击“招聘会预订”，进入预订界面，依次填写招聘人数，招聘岗位等相关信息，并提交报名表，确认无误后点击提交。

2、就业办公室有专人对单位提交的招聘会招聘方案进行审核，审核结果会通过邮件发送给注册人。

3、就业办公室会在招聘会前与用人单位确认展位号等相关信息，确认无误后用人单位须按招聘会计划按时到校参加招聘会。

地 址：南京市江北新区浦珠南路 30 号

办公地点：江浦校区明正楼 201、203 室

邮 编：211816

联系电话：58139086 58139096

网 址：<http://njtech.91job.org.cn/>

邮 箱：jiuye@njtech.edu.cn

