

扬州大学 2026 年春季促就业攻坚行动之“机械制造类、 信息科技类、电气能源类”专场招聘会



尊敬的用人单位：

衷心感谢各用人单位对学院就业工作的关心与支持！值此 2026 届毕业生春招就业工作火热开展之际，为进一步加强学院与贵单位的合作与联系，促进用人单位、学院、毕业生之间的沟通与交流，搭建用人单位与毕业生双向选择的平台，兹定于 2026 年 4 月 8 日（周三）举办扬州大学 2026 年春季促就业攻坚行动之“机械制造类、信息科技类、电气能源类”专场招聘会。特诚挚邀请贵单位参加！

扬州大学电气与能源动力工程学院，现拥有：

1. 新能源与储能工程交叉学科二级博士学位授权点 1 个。
2. 动力工程及工程热物理、电气工程一级学科硕士学位授权点 2 个，供热、供燃气、通风及空调工程二级学科硕士学位授权点 1 个，能源动力专业硕士学位授权点 1 个，拥有新能源与储能工程、动力工程及工程热物理等校重点学科 2 个，校学科交叉平台 1 个，2 个学科进入“软科世界一流学科”排名前 300 名。
3. 学院设有电气工程及其自动化、测控技术与仪器、建筑电气与智能化、能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程、新能源科学与工程 6 个本科专业、“未来能源创新班”1 个、“新能源电气工程”微专业 1 个，其中能源与动力工程专业、电气工程及其自动化专业为国家级和省级一流本科专业建设点，测控技术与仪器、建筑环境与能源应用工程专业通过了教育部工程教育专业认证。
4. 2026 届本科毕业生 441 名，研究生毕业生 99 名。学院重视学生素质教育和专业培养，历届毕业生就职以来受到各界用人单位的高度评价。

扬州大学电气与能源动力工程学院 2026 届各专业毕业生人数

	专业名称	毕业生人数		专业方向	毕业生人数
本科	电气工程及其自动化	170	研究生	电机与电器	1
	测控技术与仪器	50		动力工程及工程热物理	16
	建筑电气与智能化	60		电气工程	56

	建筑环境与能源应用工程	52			
	能源与动力工程 (水利水电动力工程)	31		动力工程	24
	能源与动力工程 (热能工程)	32		供热、供燃气、 通风及空调工程	2
	新能源科学与工程	46			
	总计	441		总计	99

扬州大学机械工程学院，现拥有：

1. 机械专业博士学位授权点、农业工程博士后科研流动站，以及智能农业装备工程、低空技术与工程两个交叉学科博士学位授权点。机械工程一级学科硕士点，机械硕士、材料与化工硕士和农业硕士等3个专业学位授予权，机械工程一级学科连续获评江苏省“十三五”和“十四五”重点学科，学科实力位列软科中国最好学科排名全国前50%，“工程学”和“材料科学”两个学科进入 **ESI 全球前1%**。

2. 6个本科专业：机械设计制造及其自动化、车辆工程、智能制造工程、材料成型及控制工程、工业设计和农业机械化及其自动化。学院教学平台与专业建设亮点突出，获国家级现代产业学院1个，机械设计制造及其自动化、车辆工程、材料成型及控制工程等3个专业先后获批国家级一流本科专业建设点，新增农业装备智能工程1个新工科专业，以及新能源材料与器件、AI+产品设计2个微专业；机械设计制造及其自动化专业获批省级产教融合型品牌专业，并获批江苏高校品牌专业建设工程三期项目。

3. 2026届**本科毕业生395名，研究生毕业生131（不含非全）名**。学院重视学生素质教育和专业培养，历届毕业生就业以来受到各界用人单位的高度评价。

扬州大学机械工程学院 2026 届各专业毕业生人数					
	专业名称	毕业生人数		专业方向	毕业生人数
本科生	机械设计制造及其自动化	152	研究生	机械工程	62
	车辆工程	82		车辆工程	26
	农业机械化及其自动化	21		农业机械化工程	5
	材料成型及控制工程	31		农业工程与信息技术	6
	工业设计	28		材料工程	26
	智能制造工程	81		农业工程（博士）	6
	总计	395		总计	131

扬州大学信息与人工智能学院（工业软件学院），现拥有：

1. 软件工程一级学科博士点，软件工程博士后流动站。

2. 计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、管理科学与工程4个一级学科硕士学位点；电子信息、工程管理两个专业硕士学位授权点。软件工程学科在第五轮学科评估中取得突破，计算机学科ESI排名进入全球大学和科研机构前1%。

3. 计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、自动化、人工智能5个本科专业，开设工业软件与安全、智能工业互联网两个微专业。其中，软件工程、计算机科学与技术为国家级一流本科专业建设点、入选江苏高校品牌专业建设工程项目，计算机科学与技术专业被列入教育部卓越工程师教育培养计划，为省级特色专业，软件工程专业入选江苏省卓越工程师教育培养计划2.0专业，电子信息工程专业被列入省卓越工程师培养计划。电子信息工程、计算机科学与技术专业通过中国工程教育认证。

4. 2026届本科毕业生487名，研究生毕业生143名。学院重视学生素质教育和专业培养，历届毕业生就职以来受到各界用人单位的高度评价。

专业名称		毕业生人数	专业名称		毕业生人数
本科生	电子信息工程	127	研究生	计算机技术	15
	计算机科学与技术	129		计算机科学与技术	10
	软件工程	74		控制工程	18
	人工智能	89		控制科学与工程	10
	自动化	68		人工智能	13
				软件工程	40
				集成电路工程	3
				通信工程(含宽带网络、移动通信等)	9
				新一代信息技术(含量子技术等)	13
				管理科学与工程	7
				软件工程(博士)	5
	总计	487		总计	143

一、招聘会时间和地点

时间：2026年4月8日（周三）下午14:00-17:30

地点：扬州大学扬子津校区文体馆一楼东侧智慧就业招聘大厅

二、报名方式

1. 单位注册：报名均在我校毕业生就业指导中心官网 <http://yzu.91job.org.cn/>进行，用人单位点击网站右上角“我是单位”即可注册/登录，新注册用户待工作人员进行资质审核后即可使用平台。

2. 预定招聘会展位：用人单位登录后，查看“招聘会预定”栏目，找到扬州大学 2026 年春季促就业攻坚行动之“机械制造类、信息科技类、电气能源类”专场招聘会进行“预定展位”。

3. 审核通过的参会单位，请准时参会。

三、报到安排

1. 4月8日 13:00 之前：参会单位报到，并布置招聘现场；

2. 4月8日 14:00-17:30：毕业生入场，用人单位与毕业生双向交流。

四、参会须知

1. 招聘会不收取用人单位任何费用；

2. 为各用人单位提供现场招聘展位（招聘宣传海报请自备）；

3. 为各用人单位安排 1 名志愿者，协助做好招聘会期间的对接服务工作；

4. 为参会单位在扬州大学智慧就业平台（网址：<http://yzu.91job.org.cn/>）以及毕业生就就业 QQ 群等平台发布招聘信息。

五、会务联系

联系人及电话：电能学院：孙老师 0514-87971327；18852724341

机械学院：贾老师 0514-87990235；17863806922

信息学院：梅老师 0514-87993861；15349829141

扬州大学扬子津校区地理信息图



路线：扬子津校区东门——文体馆智慧就业招聘大厅（乘坐公交、打车，可选）

扬子津校区东南门——文体馆智慧就业招聘大厅（自驾开车，可选）

请沿校园内招聘会路标指示牌前往；