

## 丰尚公司 2026 届校园招聘简章

### 一、认识丰尚

丰尚总部位于历史文化名城江苏扬州，是一家以饲料工程、食品工程为主营业务，致力于为全球客户提供系统解决方案的大型智能装备制造企业。公司在扬州、深圳、美国和德国设有业内顶尖的研究院，在扬州、常州、泰国等地建有大型制造基地，在海外设立了 33 个代表处，产品行销 100 多个国家和地区，是一家国际化的行业龙头企业。公司所处行业长红，经营行稳致远，是个人发展的良好稳定平台。

**技术创新先锋，引领行业技术创新。**作为**国际标准化组织饲料机械技术委员会（ISO/TC293）秘书处**承担单位，丰尚持续推动智能装备行业生产制造实现智能化、数字化、自动化、绿色化。近年来，公司荣获“中国机械工业科学技术一等奖”、“江苏省科技进步二等奖”等荣誉，入选“国家新一代信息技术与制造业融合发展试点示范企业”、“国家制造业单项冠军示范企业”，获批组建“国家级工业互联网二级标识解析平台”、“农业农村部绿色智能化饲料加工装备重点实验室”、“江苏省绿色智能化饲料加工装备重点实验室”，承担“十四五”国家重点研发计划 2 项、省部级科研项目 10 余项。

**国际化领军者，以中国智造参与全球竞争。**作为民族品牌代表，丰尚以创造智能装备领域的“中国骄傲”为己任，紧抓国家“一带一路”机遇，为当地合作伙伴提供咨询、设备、培训、服务以及融资等全方位支持，为“一带一路”沿线国家的健康发展提供强有力的支撑。

**“农牧业最优方案提供商，让生活更美好”**是我们的企业愿景，“创造价值、成就梦想、奉献社会”是我们的企业使命。未来，丰尚公司将持续践行国家发展战略，深耕“大国智造”战略举措，研发和制造更安全、更智能化、更生态环保的智能装备产品，为全球客户提供更优、更可靠的智能装备系统解决方案，打造享誉全球智能装备的“FAMSUN”品牌！

**科研创新高地，打造全球一流研发平台。**丰尚研究院构建扬州、深圳、美国、德国全球化研发体系，汇聚海内外高层次专业人才，依托国家级、省部级重点实验室，聚焦智能装备、绿色制造、数字工厂等前沿领域，持续攻关行业关键核心技术，为企业高质量发展与行业技术进步提供坚实支撑。

**乘“丰”破浪，“尚”行致远**，2026 届毕业生，丰尚热忱欢迎您的加入，让我们携手创造中国智能装备事业更加辉煌的明天，迎接更加美好的未来！

## 二、招聘需求

丰尚校园招聘向**机械类、食品类、自动化类、能源类类、生物类专业** 2026 届本科、硕士、博士应届毕业生。

### 岗位总览表

| 岗位名称      | 工作地点 | 专业要求  |
|-----------|------|---|
| 机械研发工程师   | 扬州   | 机械设计、机械工程、食品机械、过程装备与控制、能源与动力工程、化工机械、制冷与低温工程、流体机械等相关专业     |
| 烘干应用研究工程师 | 扬州   | 能源与动力工程、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、食品科学与工程、农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化； |
| 自动化工程师    | 扬州   | 自动化、电气工程、控制工程等相关专业  |
| 嵌入式软件工程师  | 扬州   | 微电子、电子信息等相关专业   |
| 风机研发工程师   | 扬州   | 流体机械相关专业  |
| 应用工程师     | 扬州   | 饲料工程、动物科学、食品工程、机械设计等相关专业                                  |
| 过程控制开发工程师 | 扬州   | 控制与算法相关专业   |
| 智能检测开发工程师 | 扬州   | 计算机、人工智能、自动化等相关专业   |

### 岗位职责及任职要求

#### 1.机械研发工程师

##### 岗位职责：

- ①设备研发与设计：负责主机设备（制粒、膨化、烘干、粉碎、筛分等）的整机结构方案设计、零部件详细图纸绘制及 BOM 表编制，确保设备满足食品加工工艺要求。
- ②关键参数计算：针对产量、压力、温度及能耗等指标，进行螺杆、机筒、传动系统及加热冷却系统的力学计算与选型优化，提升设备稳定性与膨化率。
- ③工艺协同：与工艺工程师配合，根据原料特性（谷物、豆类、淀粉等）调整配置方案，解决现场工程问题。
- ④现场技术支持：生产技术支持：指导新机装配与饲料厂现场调试，针对现场客户问题，提出结构改进方案，参与重大故障维修及售后培训。
- ⑤标准化与文档：编制设备使用说明书、维护手册及企业技术标准，跟踪行业新技术（如智能化控制、耐磨材料应用）并融入设计升级。

### 任职要求:

- ①硕士学历，机械设计、机械工程、食品机械、过程装备与控制、能源与动力工程、化工机械、制冷与低温工程、流体机械等相关专业。
- ②熟练使用 SolidWorks/CAD 等设计软件，掌握材料力学、机械设计基础理论。
- ③了解机械加工与装配工艺，具备结构分析、问题排查与改进能力。
- ④英语六级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

### 烘干应用研究工程师

#### 岗位职责:

- ①参与烘干机、冷却器、带式发酵床等新产品或新行业应用的现场调试工作，协助完成设备工艺参数的设定与优化。
- ②记录调试过程中的关键数据，形成调试报告。
- ③参与实验室或现场的物料特性测试，基于测试数据，协助建立物料干燥/冷却模型，指导设备选型与工艺设计。
- ④深入分析调试过程中遇到的结构问题、工艺瓶颈或性能不足，结合客户反馈，提出具体可行的产品优化建议（如风道改进、换热面积调整、防堵结构优化等）。
- ⑤与机械结构工程师紧密协作，跟踪优化方案的落地效果。

#### 任职要求:

- ①本科学历，能源与动力工程（热能工程方向）、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、食品科学与工程（农产品加工方向）、农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化（兼顾工艺背景者优先）。
- ②了解干燥/冷却基本原理（如传热传质、湿度图、物料平衡），对饲料、食品、有机肥等行业加工；
- ③英语四级，能够使用 AutoCAD 查看图纸，了解 SolidWorks、SolidEdge 等三维软件；④文档能力：
- ④有参与过干燥/冷却相关课题研究、课程设计或实习经历者优先（如：粮食烘干机设计、热泵干燥实验、发酵床通风测试等）。

⑤适应能力：能适应出差（客户现场调试、测试）。

## 自动化工程师

### 岗位职责：

①为主机设备研发智能化控制系统及功能，包括 PLC 程序以及上位机控制系统的研发设计，智能化控制策略的制定等。

②负责新产品、新功能的控制程序现场调试，疑难问题处理等交付支持工作。

### 任职要求：

①硕士学历，自动化、电气等相关专业。

②熟悉西门子 PLC，能够使用 TIA Portal 等 PLC 编程工具；熟练掌握 SCL 语言；熟悉电气设计。

③熟练掌握 Visual Studio、SQL Server、MySQL 等软件开发、数据库开发相关工具。

④英语六级，至少熟练掌握一种高级编程语言。

⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

## 嵌入式软件工程师

### 岗位职责：

①提供软件方案，辅助产品开发决策。

②负责智能化产品（嵌入式 Linux、嵌入式单片机）软件程序开发。

③设计产品软件架构与开发方案。

④编写技术文档及测试脚本。

⑤维护软件性能，解决产品问题。

### 任职要求：

①硕士学历，微电子、电子信息等相关专业。

②具备 ARM、STM32、Linux 驱动与应用开发经验；熟悉 Linux 内核模块、字符设备/网络设备驱动框架，具备 SPI/I2C/UART 等外设驱动调试经验。

③了解示波器、逻辑分析仪等工具进行硬件协同调试，解决底层通信、功耗、时序等实际问题。

- ④英语六级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

## 风机研发工程师

### 岗位职责：

- 1.负责风机的产品设计、测试、性能优化工作。
- 2.参与风机产品的安装调试，解决现场出现的技术问题。
- 3.持续改进现有风机产品，提升产品性能和效率。
- 4.参与风机产品的宣传，提供新产品介绍、宣传所需材料。
- 5.配合销售部门为客户提供技术支持和解决方案；参与相关技术文档的编制与更新。

### 任职要求：

- ①硕士学历，流体机械相关专业。
- ②熟练使用 AUTO CAD、SOLIDWORKS 和 ANSYS FLUENT 或 ANSYS FCX 气体仿真等软件。
- ④英语六级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

## 应用工程师

### 岗位职责：

- ①开展设备应用测试，输出实验数据。
- ②建立工艺匹配数据库，沉淀应用模型。
- ③参与客户实验验证与技术交流。
- ④开展核心主机工艺验证与适配优化。
- ⑤解决客户现场工艺问题，提供方案。

### 任职要求：

- ①本科及以上学历，饲料工程、动物科学、食品工程或相关专业。

- ②掌握机械设计原理及材料知识。
- ③具备较强的实验设计与数据分析能力，能够输出结构化报告与应用模型。
- ④英语四级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

## 过程控制开发工程师

### 岗位职责：

- ①开发 MPC、模糊控制等先进算法。
- ②融合 AI 技术优化产品与控制策略。
- ③开展 PID 整定与装备控制系统升级。
- ④解决智能控制领域关键技术问题。
- ⑤参与竞品对标与产品技术规划。

### 任职要求：

- ①硕士及以上学历，控制与算法相关专业。
- ②熟悉过程控制理论及算法（PID 控制、模型预测控制等），熟悉 C/C++、Python 等。
- ③熟悉工业自动化系统设计技能，熟悉工业控制平台编程技术（PLC、SCADA 等），熟悉常用工业通讯协议（OPC、Modbus 等），熟悉 C#等。
- ④英语六级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

## 智能检测开发工程师

### 岗位职责：

- ①负责机器视觉算法开发，应用于工业场景的质量检测与监控。
- ②对核心生产环节数据进行深度分析与挖掘，定位瓶颈并形成优化方案。
- ③研发生产预测、故障预警模型及智能控制算法。
- ④跟踪人工智能领域前沿技术，推动算法工程化落地。

⑤协同跨职能团队，将算法能力转化为产品功能，并撰写规范技术文档。

#### 任职要求：

- ①25/26 届硕士，计算机/AI/自动化相关专业。
- ②熟练 Python 及深度学习框架，有相关项目经验。
- ③对工业 AI 感兴趣，自主学习能力强。
- ④英语六级及以上，具备良好的文档撰写、沟通协调与团队协作意识。
- ⑤自驱力强、严谨细致，愿意在智能装备行业长期发展，能接受项目现场支持。

### 三、加入丰尚

（一）简历投递：**微信扫描下方二维码**，选择意向岗位投递电子简历。



网申二维码

（二）招聘流程：投递简历-初试-测评-复试-offer-签订三方协议。

### 四、丰尚提供

完善的薪酬体系叠加丰厚的福利保障，**综合年收入：本科 10-20 万/年，硕士 14-28 万/年，国际岗位额外叠加驻外补贴 10-23 万。**

（一）**完善的薪酬福利体系：**公司提供行业内极具竞争力的薪酬，以及年终奖金、项目激励、驻外补贴、五险一金、带薪年假、租房补贴、就餐补贴、话费补贴、节日福利、健康体检、人才引进补贴、生活补贴、购房补贴等。

（二）**健全的培训发展体系：**全职业生涯的培养体系和“Y”型职业发展通道，导师引领，培养计划加速，晋升制度保障，助力职场新人向首席专家或中高管晋升。

（三）**探索行业前沿技术：**公司坚持以科技创新为核心，在全球设立 4 个研发中心，承担“十四五”国家重点研发计划 2 项、省部级科研项目 20 余项，丰尚专家带您探索行业前沿技术。

（四）**体验全球多彩生活：**作为行业国际化领军者，丰尚在全球建有多多个研发中心、制造基地和

30+个代表处。加入国际团队，体验全球多彩生活。

## 五、联系丰尚

(一) 您可通过“丰尚 FAMSUN”微信公众号、丰尚校招 QQ 群（757677497）、线下宣讲会、或院校就业网了解公司情况。



丰尚 FAMSUN 公众号



丰尚 2026 届校招 QQ 群

(三) 联系地址：江苏省扬州市安桥路 2 号

(四) 丰尚官网：[www.famsun.com](http://www.famsun.com)

(五) 中央研究院联系方式

HR 联系人：沈先生

联系电话：19825303108(微信同号)

邮箱：[syi@famsun.com](mailto:syi@famsun.com)（简历投递邮箱，会快速回复）

丰尚公司