

# 寻找和新力

## 打造国产智控核心力

和利时校园招聘

——西南交通大学——

时间：9月24日（周四）14:00-17:30

地点：犀浦校区 X9351

智能控制 智慧管理  
自主可控 安全可信



HollySys



# 和利时校园招聘

## Hollysys Campus Recruitment

### Company Profile

### 公司简介

和利时（HollySys）始创于1993年，是中国领先的自动化与信息技术解决方案供应商。于2008年在美国纳斯达克上市（代码：HOLI），集团总部位于北京，目前公司员工3800余人，业务遍及海内外。集团总部位于北京，在杭州、西安、宁波、慈溪、重庆、新加坡、印度、马来西亚、印尼、意大利等设有研发、生产或服务办公基地，并在全国各地设有数十处服务机构。

和利时以“用自动化改进人们的工作、生活和环境”为宗旨，围绕工业自动化、轨道交通自动化、医疗大健康三大业务领域，深入研究工业互联网、大数据、信息安全等技术，掌握大量自主研发的核心技术，拥有国际先进的集工业数据现场采集、传输、分析、处理的工业云服务平台。在

“3+1+N”发展战略和“智能控制、智慧管理、自主可控、安全可信”战略方针指导下，结合自身在工业领域的优势，不断探索工业互联网、大数据、5G、边缘计算、信息安全等新一代技术与工业的深度融合，实现了既有业务的“智能化”产业升级，促进了智能制造解决方案的落地应用，成功入选国家第一批《智能制造系统解决方案提供商推荐目录》企业，2019年再次跻身中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业。

经过27年稳健发展，“HollySys”在各个领域和行业积累了超过20000万家客户，累计成功实施近35000多个控制系统项目，自动化和信息化系统管理的客户资产达到数万亿。



# Business & Achievement

## 业务及成就

### ◆ 轨道交通自动化:

· 干线铁路自动化

· 城际铁路自动化

· 城市轨道交通自动化

### 主要成就:



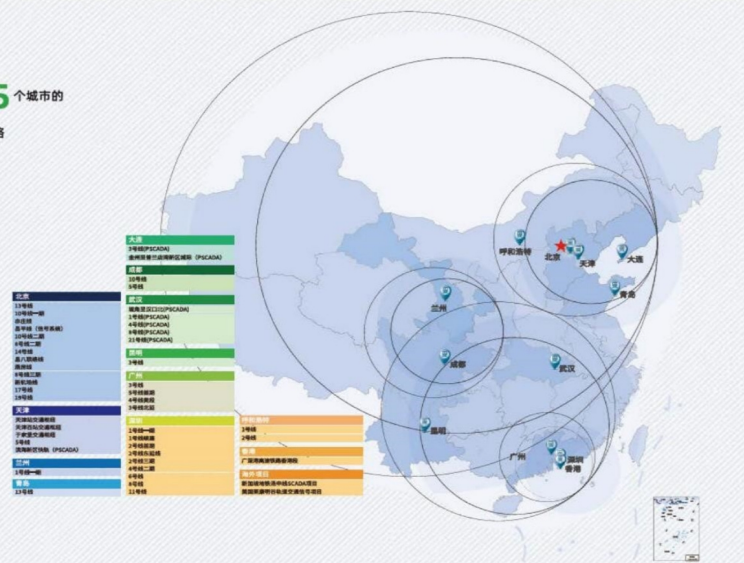
- 掌握 **完全自主知识产权** 的列车运行系统核心技术（中国高铁核心技术之一）
- 列车控制系统及产品均通过了欧洲权威机构的 **最高安全等级认证**（SIL4级）
- 列控车载设备应用在国内标准 **动车组“复兴号”** 上
- **首次** 实现了中国大陆自主高铁信号系统在 **大陆以外地区应用**——广深港高速铁路（香港段）

### 主要成就:



- **先进安全** 的综合监控系统、信号系统和行车综合自动化系统
- 系统及产品均通过欧洲权威机构的 **安全等级认证**
- 实现了国产综合监控系统 **首次出口海外**——新加坡地铁汤申线

服务于全球 **15** 个城市的  
**49** 条地铁线路



# Business & Achievement

## 业务及成就

### ◆ 工业自动化：

· 过程自动化

· 离散自动化

· 城市基础设施自动化

主要成就：

· 电力行业：

国产DCS系统市场占有率排名第一

- 1 广东国华粤台山2\*1000MW
- 2 福建石狮鸿山(总线) 2\*1000MW
- 3 辽宁绥中(改造) 2\*800MW

· 炼化、化工行业：

是中石化、中石油、中海油、德国巴斯夫等大型石化/化工企业自动化解决方案供应商

- 1 中石化海南炼化160万吨/年PX聚酯原料项目
- 2 中石化青岛石化高酸原油适应性改造项目
- 3 中石油大庆石化公司炼油结构调整优化与升级项目



国家首批“智能制造试点示范(智能控制系统)”企业

国家首批《智能制造系统解决方案提供商推荐目录》入选企业

北京市智能制造标杆企业——数字化车间

工信部智能制造综合标准化和新模式应用专项的牵头和联合单位

智能制造联盟

- 智能制造系统解决方案供应商联盟理事长
- 工业互联网产业联盟副理事长单位
- 边缘计算产业联盟理事单位

### ◆ 医疗自动化：

· 中药配方颗粒调剂自动化

· 中药饮片调剂自动化

· 包装及实验自动化

主要成就：



- 完全符合中医 **辨证施治、对症加减** 的处方原则
- 为中医药的 **现代化、标准化、国际化** 提供有效手段
- 产品成功应用于全国 **6000多家** 中医院，市场占有率 **超95%**，位居第一

现代化智能中药房

中药配方颗粒调剂设备

中药饮片调剂和智能煎煮设备

中药调剂云平台

# Recruitment position

## 招聘岗位-开发序列

01

**系统工程师**  
System Designer

### 【工作方向】

人工智能-轨道交通自动化数据挖掘与智能分析

### 【岗位职责】

- 1、研究人工智能（计算机视觉、自然语言处理、语音识别等）在轨道交通自动化业务的需求挖掘，负责人工智能、数据挖掘在轨道交通自动化业务的分析研究，并将成果产品化。
- 2、参与人工智能、大数据相关产品的系统设计和算法实现等工作。

### 【任职要求】

- 1、岗位方向为传统数据挖掘、大数据分析、智能控制、智能预测等，负责过相关研究项目和课题。
- 2、具备工业自动化领域相关数据挖掘、自然语言处理、图像识别、语音分析等经验优先，具有轨道交通相关业务背景尤佳。
- 3、具有良好业务学习能力，沟通表达顺畅，综合素质优秀。

【专业要求】交通信息工程及控制、自动化、控制工程、数学、应用数学、统计学、人工智能、大数据等专业

【学历要求】硕士、博士

【工作地点】北京

02

**开发工程师**  
Development Engineer

### 【工作方向】

大数据与人工智能-大数据与人工智能相关软件开发

### 【岗位职责】

- 1、能独立完成大数据与人工智能相关的设计、开发工作
- 2、能够完成分析用户需求，完成文档编写、编码、单元测试用例设计等相关工作；
- 3、能够配合软件测试人员完成测试相关工作；
- 4、能够参与既有软件的维护工作，解决技术难点；

### 【任职要求】

- 1、具有大数据与人工智能相关软件开发项目经验
- 2、具备较强的编码能力，对代码风格自我要求严格，熟练掌握Java、Shell、Python等至少其中一门语言
- 3、熟悉大数据的存储/计算相关技术：  
Hadoop/Hive/Spark/ElasticSearch/HBase/Kafka/Fume/Flink等大数据生态圈常用组件。
- 4、具有良好业务学习能力，沟通表达顺畅，综合素质优秀

【专业要求】计算机类、软件工程类、自动化类专业

【学历要求】硕士、博士

【工作地点】北京

## Recruitment position

# 招聘岗位-开发序列

03

## 软件测试工程师 Software testing Engineer

### 【岗位职责】

- 1、参与产品需求及测试方案讨论；
- 2、参与测试用例编写；
- 3、执行模块测试、软硬件集成测试、系统集成测试及系统确认测试；
- 4、编写测试记录及测试报告；

### 【职位要求】

- 1、喜欢软件测试工作，了解软件工程；
- 2、思维敏捷，思路开阔，愿意学习新知识；
- 3、了解铁路信号系统、产品者优先；
- 4、认真负责、具备高度责任心，能够承受较强的工作压力，具备一定的沟通、协调能力；

### 【专业要求】

通信工程专业、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、信息工程

【工作地点】北京、西安

04

## 硬件测试工程师 Hardware test engineer

### 【岗位职责】

- 1、参与产品需求、技术方案及测试方案讨论；
- 2、参与测试用例编写；
- 3、参与硬件产品现场问题分析、复现、验证；
- 4、执行硬件模块、部件、设备整机的功能及性能测试；
- 5、编写测试记录及测试报告；

### 【职位要求】

- 1、了解常用测试仪器工具：示波器、EMC测试设备等；
- 2、了解硬件研发基础知识：主流嵌入式CPU结构、常用外围电路、常用总线结构、常用数字/模拟电路等；
- 3、了解测试专业知识：黑盒测试、白盒测试、静态测试、动态测试、压力测试、性能测试等；
- 4、熟悉数字电路和模拟电路基础知识；
- 5、工作认真负责、具备高度责任心，具备一定的沟通、协调能力。能够承受较强的工作压力。

### 【专业要求】

通信工程、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、信息工程、电子工程、计算机、仪器仪表

【工作地点】北京、西安

# Recruitment position

## 招聘岗位-开发序列

05

### 硬件工程师 Hardware Engineer

#### 【岗位职责】

- 1、硬件需求分析及设计；
- 2、产品规格设计、原理设计、PCB设计、元器件选型；
- 3、公司新产品样机的调试及验证；
- 4、公司已有产品的改进和完善；
- 5、参与产品规划、需求调研，与客户的交流和沟通；
- 6、为生产、售前和售后部门提供技术支持。

#### 【职位要求】

- 1、了解模拟电路和数字电路；
- 2、了解工业自动化和EMC设计工作；
- 3、了解如何运用C、汇编及Verilog等语言进行固件设计，了解51、STM32系列单片机及TI的DSP应用；
- 4、了解FPGA及CPLD的开发应用，了解Quartus开发工具；
- 5、了解Pads开发工具，具备独立设计原理图的能力；
- 6、硬件设计、开发、测试、维护的各个环节。

#### 【专业要求】

通信工程专业、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、信息工程

【工作地点】北京、西安

06

### C++/Java工程师 C++/Java Engineer

#### 【岗位职责】

- 1、负责轨道交通综合维护系统软件的开发与产品维护；
- 2、参与编写轨道交通综合维护系统软件应用功能的软件需求；
- 3、负责编写轨道交通综合维护系统软件应用功能详细设计文件；
- 4、负责轨道交通综合维护系统应用功能的模块测试及集成测试；
- 5、参与综合监控软件的二次开发与维护；

#### 【职位要求】

- 1、了解MFC、C++、Java，VB、SQL等编程技术；
- 2、了解MYSQL、ORACLE等关系数据库；
- 3、了解中间件技术；
- 4、了解多线程、多进程通信及数据结构和算法；
- 5、了解软件开发过程及规范；
- 6、具备良好的分析问题和解决问题能力；
- 7、具备良好的沟通能力，强烈的责任心及良好的团队合作精神；

#### 【专业要求】

通信工程专业、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、信息工程

【工作地点】北京、西安

# Recruitment position

## 招聘岗位 - 开发序列

07

### 嵌入式工程师 Embedded Engineer

#### 【岗位职责】

- 1、负责轨道交通信号系统车载或地面产品的功能模块的设计及实现；
- 2、负责轨道交通信号系统车载或地面产品的软件的编码、单元测试、静态分析、集成测试、研发自测；
- 3、参与轨道交通信号系统车载或地面产品的软件的需求分析工作。

#### 【职位要求】

- 1、了解嵌入式操作系统开发，了解操作系统编译、裁剪、移植等技能；
- 2、了解轨道交通或工控行业经验；
- 3、了解嵌入式系统开发流程，具有嵌入式开发经验；
- 4、了解C编程语言、多任务编程；
- 5、了解 $\mu$ C/OS、Linux、QNX、Vxworks等系统之一；
- 6、了解ARM、PowerPC、Zynq系列芯片开发和调试之一；
- 7、了解TCP/IP协议栈者优先；
- 8、具有良好的职业道德，踏实稳重，积极主动，责任心强；
- 9、具有较强的沟通能力、协调能力和团队协作精神；
- 10、具有一定的抗压能力。

#### 【专业要求】

通信工程专业、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、信息工程

【工作地点】北京、西安

08

### 数据配置工程师 Data Configuration Engineer

#### 【岗位职责】

- 1、负责原始数据、设计图纸审核；
- 2、负责对铁路信号产品数据参数化工作；
- 3、参与参数化数据编制工具的用户需求评审；
- 4、参与产品工程应用设计方案评审；

#### 【职位要求】

- 1、具备良好的计算机基础、铁路信号专业知识；
- 2、责任心强、能承受工作压力，愿意接受挑战；
- 3、对待工作细致、严谨，具有较强的逻辑思维能力；

#### 【专业要求】

轨道交通信号与控制、交通信息工程及控制、自动化

【工作地点】北京



## Recruitment position

# 招聘岗位 - 工程技术 & 销售序列

09

## 实施工程师 Implementation Engineer

### 【岗位职责】

- 1、根据项目实施计划和工程实施规范，完成实施工作；
- 2、负责现场系统维护、调试工作；
- 3、负责客户培训、指导工作；
- 4、配合项目经理完成相关项目管理工作；

### 【职位要求】

- 1、铁路信号、电气自动化等专业，本科以上学历；
- 2、了解计算机联锁及组态的使用；
- 3、具备良好的沟通与协调能力；责任心强，具有团队精神和开拓意识；
- 4、责任心强、能承受工作压力，愿意接受挑战；
- 5、对待工作细致、严谨，具有较强的逻辑思维能力；

### 【专业要求】

铁路信号、通信工程、自动化、电子科学与技术、信息工程

### 【工作地点】

广州、上海、深圳、成都、大连

10

## 销售经理 Sales Manager

### 【岗位职责】

- 1、开拓并建立市场关系，组织完成项目投标、项目谈判、签约和收款工作；
- 2、参与区域内的市场分析并制定区域销售策略工作，协助区域经理实施销售计划；
- 3、承担区域下达的销售任务；完成各区域销售计划与回款计划；
- 4、负责跟踪项目，宣传公司产品，与客户进行商务交流；
- 5、负责及时收集与整理市场信息与行业信息，为公司相关部门响应市场变化、制订营销策略提供支持；
- 6、及时反馈与总结客户需求，不断提高客户满意度。
- 7、了解轨道交通行业，对销售工作感兴趣；
- 8、良好的沟通能力，能够在较大的压力下独立完成公司布置的任务

### 【专业要求】

铁路信号、通信工程、自动化、电子科学与技术、信息工程

### 【工作地点】

北京

## Salary and benefits

# 薪酬福利

### 公司福利

- 1、有竞争力的薪资；
- 2、提供技能培训并安排专业辅导人员，一对一帮带；
- 3、提供过渡性住宿；
- 4、免费班车；
- 5、营养卫生的免费工作餐；
- 6、免费运动场地、健身房；
- 7、旅游活动；

### 发展空间

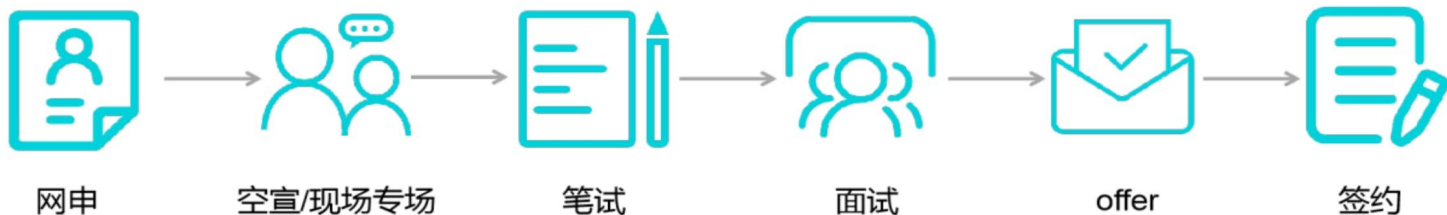
- 1、清晰的职业晋升通道：每年度任职资格评定、综合考评、等级晋升；可面向客户进行岗位轮转；
- 2、作为技术带头人，承接承担国家级/部级/行业/公司重大项目、重大研究课题；
- 3、作为技术带头人，公司将为您配置2-3名硕士研究生团队成员；
- 4、根据研究课题配置特定的研究经费；
- 5、公司设有博士后工作站；

### 加盟和利时你将拥有

- 1、承担国家级/部级重大项目，拥有广阔的能力施展舞台；
- 2、与专业人士共同工作，站在高的起点，您会成长更快；
- 3、和谐的同事关系，良好的工作环境，工作的每一天都是愉快而充实的
- 4、与企业共同发展，持续、健康、快速成长；
- 5、具备完善的创新人才管理机制，不断开发员工潜能，使员工的能力和价值得到全方位提升；

## Recruitment Process

### 招聘流程



### Resume Delivery Method 简历投递方式

· 方式一：网申网址投递：[campus.hollysys.net](http://campus.hollysys.net)

· 方式二：扫描网申二维码投递



#### 温馨提示：

- ① 搜索“**交通自动化**”投递简历；
- ② 简历仅填写一次即可，无需重复填写；
- ③ 简历填写时，请将**成绩单上传至附件中**
- ④ 每人只可投递**3个**岗位，请谨慎投递；
- ⑤ 可绑定手机号码随时关注岗位进度。

### Contact information 联系方式

**石女士 / Ms.shi (北京地区)**

电话：010-58981830

邮箱：[shijingru@hollysys.com](mailto:shijingru@hollysys.com)

**周先生 / Mr.zhou (北京及其他地区)**

电话：010-57637155

邮箱：[zhouhaiteng@hollysys.com](mailto:zhouhaiteng@hollysys.com)

**苗先生 / Mr.miao (西安地区)**

电话：029-62807866

邮箱：[miaokun@hollysys.com](mailto:miaokun@hollysys.com)