

# 系统集成工程师岗位的职责说明

(经典版)

编制人： \_\_\_\_\_  
审核人： \_\_\_\_\_  
审批人： \_\_\_\_\_  
编制单位： \_\_\_\_\_  
编制时间： \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作范文、党团范文、演讲范文、心得体会、合同范本、条据书信、礼仪范文、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

**Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!**

Moreover, our store provides various types of classic sample essays, such as work sample essays, party and youth group sample essays, speech sample essays, personal experiences, contract sample essays, normative letters, etiquette sample essays, teaching materials, complete essays, and other sample essays. If you want to learn about different formats and writing methods of sample essays, please stay tuned!

## 系统集成工程师岗位的职责说明

### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 1

#### 职责：

1、负责系统集成项目的设计与规划、技术方案的拟订(网络拓扑、配置清单等)；

2、根据实施方案，负责交换、路由设备、网络安全、安防等设备的实施；

3、根据实施方案，负责服务器硬件部署工作，上架、系统安装、网络调试、储存调试、软件环境搭建。

#### 任职要求：

1、网络、计算机、电子、自动化及相关专业，专科及以上学历；

2、3年以上系统集成项目工作经验，能独立完成项目实施工作；

3、熟悉网络、服务器、安全、存储、安防等领域的相关知识和实施应用经验，网络和服务器方向需要精通网络、主机、存储、系统以及虚拟化等运维领域的技术；

4、掌握常见网络设备的调试和配置，熟悉 LAN/WAN网络相关技术；

5、熟悉各品牌服务器、各种存储、备份系统、安防系统的相关软硬件产品；

6、熟悉 linux、window 等操作系统；

7、熟练使用办公软件、熟练 VISIO、CAD 等专业工具使用；

8、具有 HCNE 或 CCNP 等相关专业认证；

9、善于沟通，有团队精神，可以适应出差。

## 系统集成工程师岗位的职责说明篇 2

职责：

1. 配合业务人员，负责政府、教育、医疗卫生行业的信息化、智能化、系统集成项目的售前讲解，根据客户需求设计详细解决方案及方案宣讲；

2. 与客户的相关人员进行交流互动，细化、收集、分析用户需求，制定相应的解决方案；

3. 配合组织、协调和沟通项目运作前期中的相关技术问题；

4. 负责制定实施计划，并按照计划的时间、质量要求完成实施，负责培训用户使用产品，常见问题及解答，电话答疑等；

5. 按时完成公司分配的相应工作。

从业资格：

1. 大专或以上学历，3年以上政府或教育或医疗卫生、公检法司等相关售前经验，能够独立快速完成方案制作；

2. 对信息化、智能化、系统集成行业有较深的了解，熟悉系统集成公司的业务流程；

3. 具有较强沟通交流能力，有吃苦耐劳和团队合作精神；

4. 熟练使用 AutoCAD OFFICE等相关办公应用软件；

5. 熟悉招投标流程。

## 系统集成工程师岗位的职责说明篇 3

职责

- 1、负责数据备份/容灾/安全保护系统实施和维护；
- 2、服务器、桌面、应用虚拟化系统实施和维护；
- 3、存储系统实施和维护；
- 4、基础应用(AD、DHCP 邮件服务器、文件服务器)环境搭建和维护。
- 5、负责按照设计的要求完成项目现场的实施部署工作，主要实施内容包括虚拟化，存储，备份&容灾。

#### 任职资格

- 1、大专及以上学历，3年以上 IT 系统集成业相关工作经验；
- 2、熟悉 IT 主流软硬件产品，以及外资制造型企业 IT 系统基础架构；
- 3、了解虚拟化技术，对 VMware/hyper-V 虚拟化产品有使用或者维护经验；
- 4、了解数据保护的重要性，了解主流备份、容灾和数据安全产品，如 Veeam BR Veritas Backup Exec 、netbackup 等；
- 5、了解主流存储协议，对 EMC和 Netapp 等厂商存储产品有安装或者配置经验；
- 6、具有熟练的文档编写能力，能够编写项目的实施交付文档。  
熟悉 EXcel/word/powerpoint/visio/project 办公软件；
- 7、为人踏实诚恳、能够吃苦耐劳、有团队合作精神，有强烈的求知欲望，热爱 IT 行业；
- 8、计算机相关教育背景，对服务器、存储、网络基础知识较为

熟悉；

系统集成工程师岗位的职责说明篇 4

职责：

1、制作针对不同行业/细分领域的系统集成方案，输出配置清单、文件、演示文档等；

2、结合客户项目需求，编制针对项目的系统集成方案，输出配置清单、文件、演示文档等；

3、配合销售做投标/项目/现场/来访技术支持；

4、上级领导安排的其它工作。

任职要求：

1、系统集成行业-技术支持-方案工程师岗位 3 年及以上工作经验，有 LED DLP LCD 拼接行业系统集成经验优先，英语水平高优先；

2、善交流沟通、文笔优秀、资料图纸提炼整合能力强、学习能力强、成熟稳重；

3、精通方案制作常用工具：CAD, Office(visio 、word、PPT、excel) ，会使用 photoshop 、Coreldraw 、AD PADS project 等工具更佳；

4、熟悉大尺寸显示设备(LED 显示屏更佳)多媒体播控、视频矩阵、图像拼接系统、中控、拾音扩声、会议系统、监控安防、坐席、KVM 光传网传、可视化、机房布置、网络布线、灯光等，熟知常用的产品品牌型号及功能；

5、熟悉计算机软硬件、网络、信息安全、数据库、交互界面设

计及强弱电和机械结构、系统集成相关法律法规更佳。

## 系统集成工程师岗位的职责说明篇 5

职责：

1. 负责与客户的沟通协调；
2. 负责多媒体软硬件工程项目的计划、设计、管理、执行及控制
3. 负责系统集成项目的部署、调试、优化等实施工作，有现场装配实施的管理经验；；
4. 负责各项目中多媒体部分的全程筹划、推进，与各部门及供应商进行协调，并向上级汇报工作进展；
5. 工程范围为各企业展馆、科技馆的系统集成、多媒体工程及AV工程项目；

职位要求：

1. 计算机、自动化、通讯、电气自动化等相关专业，本科以上学历，2年以上相关工作经验；
- 2、熟悉常用的操作系统(windows、linuX 等)和网络基本协议；
- 3、熟悉软件工程，相关集成产品，精通安装环境配置，系统调试，安装过程，能独立编写控制程序；
- 4、较强的独立分析问题和解决问题的能力；
- 5、强烈的责任感和很好的团队合作精神，具备很强的学习能力压力；
- 6、从事过弱电系统、智能化系统等优先考虑；
- 7、能适应阶段性出差。

## 系统集成工程师岗位的职责说明篇 6

### 职责：

1. 产品性能、运维系统的优化和改进；
2. 发现产品问题，提出解决方案；
3. 负责协助研发完成产品样机设计、组装及测试；
4. 提供产品生产和维护相关的技术支持；
5. 系统集成项目的组织管理与项目实施；
6. 审核项目技术方案，对各项目进行最后的质量评估；
7. 协助高层级人员完成相关专业知技术体系建设，及时总结并分享个人在部门和项目研究中的成果与心得。

### 任职要求：

1. 电子、自动控制、计算机等相关专业本科及以上学历；
2. 熟悉硬件系统集成、了解软件编程；
3. 具有较强的文档编写能力，具有良好的英文读写和交流能力；
4. 熟悉 Linux，RedHat Linux，Windows Server 等操作系统；
5. 熟悉 MS SQL Oracle 数据库；
6. 熟悉低压配电产品，熟悉开关电源、逆变器的工作原理；熟悉网络，熟悉各种组播协议、流媒体传输协议，熟悉 VLAN划分等；
7. 熟悉相关仪器、仪表的使用，熟悉 CAD绘图，熟悉各种常用电气接口标准，熟悉 RS232、RS485、CAN等总线标准；
8. 1 年以上硬件开发及完整项目开发经验；
9. 具有良好的英语听说读写能力；能有效使用英文专业资料；

10. 熟练电脑操作;熟悉以太网技术、熟练使用绘图软件、熟练使用相关设备仪器;

11. 有基于机器视觉系统集成经验的优先。

系统集成工程师岗位的职责说明篇 7

职责:

1. 负责整体规划公司 WMS系统研发团队组建;

2. 负责 WMS系统技术架构,主导需求分析、技术调研、架构设计以及详细设计;

3. 完成产品主要架构搭建,与 ERP, WCS等系统对接,负责系统建模分析,解决技术难题;

4. 熟悉国内外主流 WMS/WCS品及其特性,结合智能仓储技术发展趋势,不断迭代系统;

5. 协同产品经理提供技术方案,编制高质量的标准产品文档;

任职要求:

1. 本科及以上学历,计算机、电气自动化等相关专业毕业;

2. 5年以上使用 JAVA进行 web 开发的经验, JAVA基础扎实,熟悉 io、多线程、集合等基础框架,熟悉分布式、缓存、消息等机制;

3. 熟悉 mysql、oracle 数据库,熟悉 WMS控制规则及和其它系统间的接口控制者优先;

4. 熟悉各种 PLC 熟悉物流自动化设备的通讯机制及设备动作控制原理者优先;

5. 3年以上项目管理经验,有大型自动化立体仓库项目 WMS/WCS



开发经验者优先；

### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 8

职责：

1、协助项目负责人进行项目现场实施及技术指导工作，包括现场客户沟通，系统配置，方案编写等其他技术工作；

2、参与系统集成项目售前技术交流与投标方案编写、图纸绘制工作；

3、熟悉系统集成相关硬件集成调试工作，如：计算机网络、信息安全设备等等；

4、精通工程售后维修服务工作；

5、负责施工中产品问题、系统问题的及时反馈。

任职要求：

1、网络、计算机、电子、自动化及相关专业，专科及以上学历；

2、3年以上系统集成项目工作经验，能独立完成项目实施工作；

3、熟悉网络、服务器、安全、存储等 2 个以上领域的相关知识和实施应用经验，精通网络、主机、存储系统以及虚拟化等运维领域的技术的优先；

4、掌握常见网络设备的调试和配置，熟悉 LAN/WAN 网络相关技术；

5、熟悉 Oracle 、服务器、各种存储、备份系统的相关软硬件产品；

6、具备良好的计划能力，制定项目工作计划、进度计划和施工

;

7、开朗乐观、善于沟通、有团队精神，可以适应出差。

## 系统集成工程师岗位的职责说明篇 9

职责：

1、客户技术交流：与客户进行需求、方案和技术交流，整理相关的设计文档。

2、方案编写：根据项目需求、技术规范书、可行性研究报告等资料，编写技术方案，并完善解决方案。

3、招投标相关技术工作：编写相关技术方案和文档，并进行讲标议标等工作。

4、产品的介绍、操作演示：规划产品演示环境，并能对产品进行介绍和操作演示。

5、部门沟通：不定期地将客户需求等反馈给技术部门。

6、负责牵引政府或者行业级大项目的跟踪落地工作。

7、了解智慧城市行业，牵头承担过(如平安城市、智慧旅游、智能交通、应急指挥、智慧医疗、智慧园区、智慧教育等)之一的项目售前。

任职要求：

1、本科以上学历。

2、三年以上解决方案或售前工作经验，具备较强的中文写作及ppt制作功底，能够独立向客户汇报。

3、具有良好的沟通能力和团队合作精神。

4、能够根据客户需求设计完整的技术方案和技术文档，能够提出建设性的意见。

5、熟悉主流编程语言框架，熟悉网络和硬件设备，具备一定的系统设计能力；

6、具有很强的沟通、组织和协调能力。

系统集成工程师岗位的职责说明篇 10

职责：

1、负责公司社区智能车库、储能充电产品、可视化住宅管理系统等业务相关的软、硬件产品设计、开发、维护、及其关联的系统集成工作；

2、负责公司相关面向客户项目的规划、设计、产品相关配套材料表的编制及项目推进管理；

3、熟悉 **TCP/IP** 协议，能熟练布控各类主流网络产品如交换机、路由器、服务器、储存、防火墙等设备，及其接入的软、硬件研发设计和安装配置；

4、具备主流信息技术的物联网、大数据、移动互联网、云计算等的相关基础知识，及较高的技术发展和产品开发实现的预判水平；

5、完成公司交办的其他类研发、或产品销售过程中的技术类工作。

任职要求：

1、计算机软件、网络、机械电子工程等专业本科以上学历（硕士、博士研究生），有建造师证或高低压电工证；

- 2、工作经验不限，3年以上工作经验，有较强的学习能力；
- 3、性格开朗，具有良好沟通能力和团队合作精神，工作认真负责、细心、德才兼优，诚实守信。

#### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 11

##### 职责：

- 1、负责项目网络维护，编制专项网络规划设计方案；
- 2、进行服务器、路由器等设备管理，以及网络平台的运行监控和维护；
- 3、进行办公设备的日常维护及管理，技术档案维护；
- 4、负责病毒的查杀、病毒库更新，维护网络系统安全；
- 5、处理网络及计算机故障；
- 6、负责信息系统建设、维护；进行域名、后台数据、邮箱管理；
- 7、定期进行常规性工作，包括运维报告编写，用户梳理，配置更新及文件归档。

##### 任职资格：

- 1、阳光、清澈，富有热忱且充满正能量，认同公司企业文化；
- 2、第一学历本科，计算机或 IT 相关专业；
- 3、三年以上网络管理、服务器网管工作经验，获得 HCN 网络工程师认证的优先考虑；
- 4、熟悉路由器、交换机、防火墙等网络设备的设置与管理；
- 5、了解操作系统，熟悉 WEB FTP、MAIL 服务器的架设；
- 6、工作中需要胆大心细，具备探索创新精神；

7、能承担较大工作压力，学习能力强，有较强独立分析、解决问题的能力；

8、有较好的沟通和协作能力，较强的执行力和沟通能力，具备良好的服务意识。

#### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 12

##### 职责：

1. 负责标书、技术方案、需求调研等资料的撰写；
2. 根据项目需求可独立进行项目实施、项目管理、项目交接、售后培训等；

3. 能合理控制所负责工作的进度和质量，与用户进行良好沟通，提供准确到位的技术咨询服务；

4. 负责编写施工项目的预决算；

##### 职位要求：

1. 本科以上学历，通信、计算机、电子相关专业，持有一级建造师(机电)证书；

2. 具有 2 年以上弱电工程设计、施工经验；

3. 在门禁一卡通系统、安防监控系统方面经验丰富者优先；

4. 具有优秀的沟通技巧与业务分析能力，能准确表达技术需求和方案；

5. 熟练使用 AutoCAD 等制图软件，有较好的方案书写及 PPT 文稿制作能力；

6. 能够承担工作压力，有团队合作精神；

7. 形象端正，具备良好的品质及礼仪；

8. 熟悉主流安防、网络、服务器、虚拟化等设备产品，有相应证书者或者建造师证书者优先考虑。

### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 13

#### 职责：

1. 负责为公司确定符合业务需求的系统平台、技术路线和设计技术架构

2. 负责设计公司软件项目或产品的核心框架，并完成核心代码的设计

3. 参与公司软件项目或产品的需求分析和概要设计

5. 配合技术团队进行研发、设计，并对系统的高可靠性、高可扩展性、高安全性负责；

6. 参与技术团队建设与管理工 作，组建培养技术人员，提高工作效率。

#### 任职要求：

1. 本科及以上学历，计算机相关专业

2. 三年以上大规模分布式互联网产品架构设计与研发经验，精通系统架构设计与开发工作所涉及到相关软件语言及开发工具；精通分布式、缓存、消息、搜索等机制；熟悉大流量、高并发、高性能的分布式系统的设计及应用

3. 精通 J2EE 相关技术，精通 B/S 模式系统相关技术，熟悉 J2EE 规范，熟悉各种常用设计模式；

4. 精通 Mysql/Oracle 数据库，熟悉 redis ， mongodb等 nosql 数据库；

5. 技术视野广阔，具备优秀的团队意识和沟通能力，学习能力和主动性强，具有钻研精神，充满热忱，乐于接受挑战；思维严密、逻辑清晰，且责任心强；

#### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 14

##### 职责：

1、负责集成系统方案规划、设计和搭建，做出施工图纸，并以书面形式汇报、跟踪各项弱电建设进度，处理各种紧急情况；

2、了解客户需求，做出前期设计调整来满足顾客的要求；

3、负责与用户沟通，详细了解需求，完成由设计到施工的管理，到用户工程竣工文档编制、提交的全过程管理。

4、配合系统工程师完成系统集成项目后期的实施工作。

##### 任职资格：

1. 计算机相关专业，熟悉计算机及网络相关知识，熟练 CAD制图；

2. 具有弱电系统经验(主要是综合布线、机房设备安装/调试、计算机网络系统、安防系统等)；

3. 熟悉弱电行业的相关规范和标准等，具备较强的项目及团队管理协调能力；

4. 工作热情，责任心强，富有创新精神，具有良好的学习能力、分析问题和解决问题的能力；

5. 人际沟通能力强，具有良好的团队协作精神。

6、能够执行公司业务流程及工程施工规范，责任心强；

#### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 15

职责：

- 1、负责技术团队的培养，团队管理工作；
- 2、负责系统集成项目方案设计和实施工作；
- 3、负责撰写售前技术方案及招投标文件工作；
- 4、负责项目实施管理并提供相关技术支持；
- 5、负责客户的技术咨询及解答工作。

任职要求：

1、全日制专科及以上学历，计算机相关专业，3 年以上系统集成售前技术工作经历；

2、熟悉网络、主机及存储、数据库、安全等主流集成产品技术方案；

3、具备较强的语言和文字表达能力，良好的沟通、协调、组织能力团队协作精神；

4、有大型系统集成公司工作经验，及 CISCO H3C IBM HP、ORACLEVMWARE 厂商认证者优先。

#### 系统集成工程师岗位的职责说明篇 16

职责：

- 1、负责业务平台的架构设计和框架模块的开发；
- 2、负责书写技术文档、工作规范与流程、应急预案等；
- 3、负责指导部门内工作，审核代码质量，保证系统的安全、稳



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/586124240010010201>