# 项目答辩个人总结

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-06-20

*第一篇：项目答辩个人总结个人总结十来天的项目终于落下帷幕，最后的一个结果确实是意料之中，虽然没有实现所有的功能但是收获也是满满的，一个整体的的架构还是有的。学习的知识，包括前端后台，所使用的mvc模式，各种技术。都能够得得到复习，如果说之...*

**第一篇：项目答辩个人总结**

个人总结

十来天的项目终于落下帷幕，最后的一个结果确实是意料之中，虽然没有实现所有的功能但是收获也是满满的，一个整体的的架构还是有的。学习的知识，包括前端后台，所使用的mvc模式，各种技术。都能够得得到复习，如果说之前的学习都是纸上谈兵，那么这次的项目就是沙场见真招。最大的收获是对自己目前学习知识的一个定位，有多少不懂的地方。有哪些地方需要继续改进。自己的短板在何处，所有的收获都铸就了一个更美好的自己。

主要分成三大块来总结我的收获。第一部分是在正式敲代码之前也就是需求分析和数据库设计，对于如何做需求，数据库设计，以及对自己作为组长的一个定位。甚至是从何开始动手。对于我们团队都是一个很大的挑战。于是我们开始去收集，通过询问老师，利用互联网去获取别人所做的项目需求，数据库设计。慢慢滤清思路，开始下手去做。这个时候我们犯了一个很严重的错误，没有考虑到自己的能力把需求做的过于完美，这是其一，其二，数据库设计考虑的不完善。导致后期页面需要的数据字段而数据库中没有，这时候又需要去重新修改数据库库，然后引来一些列的问题，这也是我们项目为何不能按时完工的一个最大的因素。第二部分是再敲代码的过程中，每天都会有具体的分工，但不是每天的都能按时完成这样一个目标，还有就是对代码bug的处理，过于纠结处理的细节，导致非常浪费时间，效率自然也是非常的底下，作为组长对于组员不太好的建议，碍于情面也接受了，不能坚持自己的一个想法，这是我作为组长最大的问题。第三部分是项目总和阶段，因为组员的数据库自己改动，导致许多自己做好的功能，不能够实现。给项目总和带来了许多的困难，甚至在展示的阶段也未能达到理想的一个状态，我想这是我们项目的一个遗憾。以上三部分是我在项目过程中遇到问题。有遗憾也有喜悦。

这十天也过的很快，收获较之之前也是最多的，通过做项目发现问题，是做出改变的第一步。在今后的学习中我当然会更加去解决这些问题，说的再多不如做出行动。请看今后学习我的行动吧，最后引用孔子先生的一句话，“学而时习之，不亦说乎。”

**第二篇：工程师答辩个人总结**

工程师答辩个人总结 本人自参加工作以来，一直在机械设备制造公司从事非标设备的设计、工艺工作。5 年来累计完成各类大小项目几十个。在实际的工作和生产制造过程中，我不断成长，积累了丰富的经验，现在已经能够独立完成各类大小项目的设计研究工作。\*\*升初级职称以来，通过在工作中不懈地努力学习，使我在泄漏检测技术、装配自动线、清洗机、各种试验器、真空干燥等方面有了较深的了解。这几年先后独立或参与完成清洗类设备、打压试漏类设备 , 试验器设备 20 余项；各种形式的装配线近10 项；以及装配线等项目的预算投标工作。我参与设计制造的 DA462 缸体试漏自动线获得省科技成果优秀奖。独立设计了 4G1 缸盖输送线。航机 68 车台改造 , \*\*发动机缸盖装配线 , \*\*变速器试验器 , 实验科丝材取沫机 ,201 刚体清洗机 ,202 缸盖清洗机 , 凸轮轴清洗机等项目 , 我主持研究设计的 4G9 发动机装配线钢结构 , 其空中吊装技术是公司的空白领域，首次用于自动装配线的实际生产，获得了圆满的成功，在很大程度上节省了地面空间。该项目现在广泛用于各装配输送设备。2024 年，我参与设计了\*\*三升柴油机装配线的设计工作并圆满完成了任务，实际运转效果良好。同年我又参加了韩国万都汽车底盘系统有限公司的真空助力器和刹车主泵两条装配线的设计和制造过程中，从中获得了宝贵的经验 , 现在这两条装配线正在被用户使用 ,。

**第三篇：项目答辩注意事项**

项目答辩注意事项

1）答辩时间：每个组15分钟 2）地点：教室 3）需要准备物品：

a)能够运行的项目源代码 b)完整的项目文档

c)答辩所用的PPT（具体见《项目答辩模板》）4）项目答辩流程和时间分配

a)项目背景介绍，讲解项目能够解决的问题，项目的价值和项目所使用的技术优势（2分钟）

b)项目成员及分工介绍（1分钟）

c)项目实施流程介绍，主要体现项目流程的规范性和正规性（1分钟）d)项目模块功能介绍（2分钟）e)项目功能展示，大致展示一下项目功能，要强调各个功能之间的关系和这样实现的优势，其中重点讲解其中的一个功能以及本功能的实现所用到的技术亮点（5分钟）f)代码展示，主要体现项目技术的先进性和代码的规范性（2分钟）

g)项目总结，项目中的收获和项目的不足之处，并给出改进意见（2分钟）5）注意事项

a)注意时间分配合理 b)重点突出

c)站在用户需求的角度进行项目的讲解，突出项目的亮点

**第四篇：答辩总结**

答辩经验总结

一、题目选择不要又大又热，题目定位清晰

二、关键词紧扣题目，不要出现“建议、启示、措施”

三、各级标题设计一定要用心（自己设计）：紧扣题目和关键词，层次分明，整体感强；语句简介明了，不要用问句，尽量不出现标点

四、论文要完整，前面要有“绪论：1.背景；2.研究综述；3.主要

研究内容与框架；4.创新点”

五、结构清晰，逻辑严谨（发现问题---分析问题---解决问题，解决

问题最好和前面发现的问题一一对应），前文引用的理论在后文中要有所运用，或者说，后文中具体分析所用理论前文要有所交代

六、引用数据要表明出处，不能用“据说”、“据统计”；尽量引用

最新数据

七、行文严谨，使用学术性语言，不要出现口语

八、文中的关键概念要弄清楚，以免答辩时哑口无言

九、PPT演示不是讲课，不要给专家上课，讲清楚自己写了什么，怎么写的即可，时间尽可能短，你说的时间越长，专家就越有时间寻找你论文存在的问题

十、答辩时一定带一份自己的论文和笔，少说，多记

这是往年论文答辩时同学处问题最多的地方，大家要引以为鉴。

**第五篇：科创项目答辩稿**

尊敬的老师，你们好。今天我要答辩的项目的名称是面向智能农业的监控系统。我主要从项目背景与意义、项目简介、研究过程和研究方法、成员介绍与技术储备、预计研究成果和创新点这五个方面来进行今天的答辩。

我们首先开看一下项目背景，未来农业信息技术发展的方向是智能化、自动化。我国的智能化农业信息技术应用工程已取得显著的经济效益和社会效益，我国在十多个省市的示范区的建设实践和成就充分证明了其重要的价值和意义。

智能农业由以下六个系统来支撑。此智能农业离不开一系列高新技术的支持，监控系统的创造与革新更是其先行。

这是国内已有的一些智能农业的系统和设备

项目研究的目的和意义。项目目的是为了设计出一个面向智能农业的多功能监控系统。该系统能够做到对监控对象所在环境进行实时监控，使作物或牲畜能够生活在一个相对适宜的环境中，从而能够实现产品的高产、优产，能对一些不需要人工进行的措施实行自动化的控制，对于一些需要人工经验判断来做出决定的措施能够给出计算机的参考结果。

目前智能农业在全世界蓬勃发展，我们希望这个项目的研究能够为实现农业的智能化出一份力，随着项目背景的不断发展，该研究还可以有更深入更广阔的研究空间。

我们本项目的研究内容有以下六项。

一、3G、WI-FI、Zigbee技术的网关设计

二、视频采集模块设计（基于WI-FI、后台控制）

三、恒温恒湿控制率设计

四、后台监控软件设计

五、小开销路由协议设计

六、基于Zigbee的低功耗传感器节点设计

我将结合下面的系统流程图做具体的介绍。这是我们的系统工作时的流程图，zigbeem模块将传感器收集到的温度湿度信息通过ZIGBEE无线传输技术传送到网关。WIFI模块将摄像头收集到的视频数据通过WIFI无线传输技术传送到同一个网关。网关实现数据协议间的转换后将数据通过3G无线传送技术传送给进行监控的计算机，与此同时网关也可以发送短信给用户的手机。监控的电脑对传送过来的数据进行分析，若温度或湿度不符合动植物生长要求的话，计算机中的控制模型通过传递函数来控制系统中相关的设备，来调节室内保持恒湿恒温。

下面具体说一下本项目的研究内容

一、3G、WI-FI、Zigbee技术的网关设计

我们采用WI-FI无线传输技术进行摄像头采集的视频信息的传输，这是由于视频数据占用带宽较大、数据量较大的特点。

我们采用Zigbee传输技术传输温度传感器、湿度传感器采集的温湿度信息，这是由于Zigbee成本低、体积小、能量消耗小、简单灵活所以很适合于温湿度等小数据的传输，并且Zigbee设施可以长期不需要供电。

我们会对网关进行设计。由WI-FI和Zigbee将采集的数据传到网关后，网关实现协议之间的转换，网关再通过3G技术将数据传递给电脑或者手机。WIFI和Zigbee共用同一个网关，这样就实现了WIFI和Zigbee的联合组网，也节省了一部分的资源。

二、视频采集模块设计（基于WI-FI、后台控制）

我们之所以有视频监控的设计，是因为在一些养殖业中有这样的需求。有了视频监控后，养殖人员就可以方便的在监控室内观察牲畜的生长情况。在视频数据采集传输中，我们采用H.264标准。该标准有如下特点：

1、更高的编码效率

2、高质量的视频画面

3、高网络适应能力。

4、采用混合编码结构。

在H.264视频压缩协议中我们采用变码率设计，实时调整帧率，能够在最大限度上节省带宽，而且能很好的适应带宽变化，同时还能很好克服带宽剧变时的丢帧现象。

三、恒温恒湿控制率设计

建立控制系统模型。给出控制系统传递函数，实现对农场内装置的控制，来调节室内保持恒湿恒温。

四、后台监控软件设计

我们通过组态软件设计出监控程序。用户可以使用计算机观看到监控范围内的实时图像、动态曲线和实时数据，对作物或牲畜生长情况进行实时监控，也可以通过向手机发送短信的形式对用户汇报生长状况。

五、小开销路由协议设计

对Zigbee节点的路由协议进行研究，实现小开销路由协议。因为Zigbee带宽有限，若路由占用带宽较多，则不利于数据的传输。

六、基于Zigbee的低功耗传感器节点设计

传感器将接受到的温度湿度转换成数字信号，我们设计出传感器与Zigbee模块之间的接口，实现传感器与Zigbee之间信号的处理和传输。

研究方法、技术路线 我们采取动态网络设计、网络仿真和构建演示验证系统等三个互相结合的研究方法和路线。我们将6个左右的嵌入式节点组成无线传感网络，来建立项目产品的原型系统，并在此基础上进行设计、分析与实验。我们每个人的分工不同，采取分工合作的方式，每人负责一部分的研究内容。

 研究中面临的技术难点和拟采取的解决办法

一、WI-FI和Zigbee联合组网。我们采用同一个网关来实现协议之间的转换，实现WI-FI和Zigbee的联合组网。

二、视频采集模块设计。这里对H.264标准进行变码率设计，根据图像数据量的大小来自动调整编码率的变码率压缩编码，达到最优化效果。

三、小开销路由协议设计。我们对AODV算法进行优化，实现开销较小的路由协议，保证Zigbee模块采集的数据能够正常传输。

这是我们的进度安排，我们计划用两年的时间完成整个项目。成员介绍及分工

我们的指导老师是陈旿副教授。陈旿老师长期从事信息的传输处理等方面工作，对无线传输技术有独到的见解。负责指导课题内容及研究方法的制定，参与对研究过程中遇到问题讨论和指导。

我们的成员有教育实验学院 郭振 仇闯 余建成 邓涛 刘中元，我们的成员都学习突出，至少掌握一门计算机语言，有一定的编写程序的能力，能熟练运用matlab等软件。个别成员有较强的动手能力。

我们可利用资源丰富，依托自动化学院的实验室，还有丰富的参考资料等。预计研究成果 软件成果

1、实现同时作为WI-FI和zigbee的网关的设计。

2、实现变码率设计的H.264协议。

3、自主设计出的计算机监控软件。

4、设计出小开销的路由协议。硬件成果 1、6个左右的嵌入式节点组成无线传感器网络的验证系统。

2、实现Zigbee模块与传感器的组合。

3、实现WI-FI模块与摄像头的组合。技术报告

面向智能农业多功能监控系统

创新点

1、WI-FI技术和Zigbee技术混合组网，优势互补，实现功能多样化。

2、小开销路由协议的设计，减小路由开销，减小网络的负担，对实现无线网络的优化有重要意义。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找