尊敬的各位评委老师：

下午好！我是来自16电气本一的赵国承

我的毕业论文题目是:

基于STM32单片机的物联网农业检测控制与控制系统的设计

下面我将从论文设计背景及意义、总体设计、模块组成与功能、设计调试与分析和创新点五个方面来进行我的答辩自述。

**1.首先是**设计背景及意义

**2.下面我将说一下毕业论文的**总体设计

3.第三部分是模块组成与功能

4.第四部分是设计调试与分析

5.创新点

**4.结束语**

以上就是我的汇报内容，这次的论文写作以及修改，也使得我越来越认识到自己知识的匮乏，虽然我尽可能地搜集资料，阅读文章，但论文依然还是存在许多不足之处、有待改进。请各位老师多批评指正，让我在今后的学习中学到更多！

最后，我要在这里向我的导师xx老师表示深深的谢意，感谢您耐心、细心的每一次指导和批注，向各位老师不辞辛苦参加这场特殊的线上论文答辩表示衷心的感谢和敬意。

感谢您提出我的这个问题，我觉得非常有道理，因为……（论证她说的太好了），我下去以后一定会认真改正的！谢谢您

1.稍微会点。感谢老师的宝贵意见，您提的这个问题是针对XX（概括老师问题），关于这个问题我是这么考虑的，XX（讲你会的）。

2.完全不会。感谢老师的宝贵意见，您提的这个问题是针对XX（概括老师问题），关于这方面问题目前我考虑的还不够深入，感谢老师提出一种新的思路。