

# 本科毕业设计答辩公告

答辩组成员：叶文霞、郑狄、张辉波、郑宗良

时间：2018年6月2日下午 2:00 开始

地点：犀浦校区 X8526

学号	姓名	学生专业	毕业设计题目	指导教师
2014110057	黄健彬	电子信息类（茅以升学院）	基于单片机的室内空气质量检测系统设计	叶文霞
2014110058	齐达	电子信息类（茅以升学院）	基于单片机的蓝牙密码锁设计	叶文霞
2014112049	彭丹	电子科学与技术 (微电子技术)	基于单片机的智能LED灯设计与实现	张辉波
2014112070	王瀚	电子科学与技术 (微电子技术)	LED路灯驱动电源的仿真设计	张辉波
2014111743	李聪聪	轨道交通信号与控制	基于多芯光纤的高灵敏度曲率传感器设计	郑狄
2014111882	刘曼鑫	通信工程	多模干涉型光耦合器的设计与优化	郑狄
2014111885	沃任飞	通信工程	宽带多模干涉型光耦合器的设计与优化	郑狄
2014112069	成松林	电子科学与技术 (微电子技术)	高效率无线能量传输系统研究	郑宗良
2014112071	郑博仁	电子科学与技术 (微电子技术)	一种非对称振子天线的设计与研究	郑宗良
2014112082	师丽猛	电子科学与技术 (微电子技术)	一种小型化平面微带天线设计	郑宗良
2014111780	杨天懿	通信工程	一种新型无线充电装置的设计	郑宗良
2014111804	徐皓宇	通信工程	面向可穿戴无线通信系统的柔性天线设计	郑宗良
2014111872	谭航	通信工程	RFID 柔性标签天线设计	郑宗良

## 一、答辩要求

- 请学生按指导老师分组参加答辩，并提前准备好：
  - ① 毕业论文（不装订，但用文件书夹夹好）；
  - ② 毕业论文查重检测报告（重复率 $\geq 30\%$ 的不允许参加答辩）；
  - ③ PPT（重点介绍毕业设计的主要工作和设计思路）；
  - ④ 毕业设计演示。
- （2）学生陈述及演示时间 10 分钟，回答问题 5 分钟。

## 二、答辩后的论文修改、材料提交及审查

(1) **6月3日—6月4日**：学生论文整改，请学生答辩后根据答辩时老师指出的问题抓紧时间修改论文。

(2) 请各小组秘书在 **6月4日之前**报送本小组毕业设计答辩调查表（电子稿）到系里（xrhu@swjtu.edu.cn）。

(3) **各组的论文**先由**各组老师**按要求审查。各组的论文审查须在**6.5上午12:00之前**完成。

(4) 请**各组答辩秘书**收齐本小组所有修改完成的学生论文，并**完成本小组论文审查**，检查资料袋中的资料齐全后，于**6.5下午3:00之前**将本小组的论文交**X9218**，以接受**6.6-6.7学院的集中审查**

(5) 请**学生**按各组秘书指定的时间将毕业设计资料袋交到指定的地点，设计资料袋（在资料袋左侧面写上学号姓名；在资料袋背后填写袋中所装的各项；在资料袋封口写上联系电话）包括以下8项内容：

- ①论文（**指导老师评语、评阅及任务书签字**）；
- ②英文翻译（**指导老师签字**）；
- ③光盘（**须能读出，光盘贴上写有姓名和学号的标签**）；
- ④毕业设计指导纪要（**指导老师签字**）；
- ⑤毕业设计开题报告（**指导老师、指导小组签字**）；
- ⑥毕业设计中期检查表（**指导老师填写并签字**）；

**请注意**，光盘中应该包括：论文、英文翻译、开题报告、学生写的中期检查报告、答辩时的PPT、硬件电路图或软件源代码、以及其它与毕业设计相关的材料

- ⑦毕业设计中期报告（**指导老师、指导小组签字**）
- ⑧查重报告。
- ⑨答辩记录（一份）（各小组秘书处）
- ⑩答辩评分表（一份）（各小组秘书处）

(6) 请**各组答辩秘书** **6.5下午15:00之前**将本小组的论文交**X9218**，**15:00开始**系主任集中签字(X9218)；

**6月6号-7号：学院检查，学生注意接听电话**

备注：指导教师意见和评阅人意见的网页，不能打印，亲笔手写，不装订在初稿中，待答辩通过并修改后，再与定稿一同装订。