附件1：毕业设计（论文）须知与安全告知书及知情书（学生签名，拷贝再打印）

毕业设计（论文）须知与安全告知书

**各位同学：**

**毕业设计（论文）是培养计划中的实践教学最后一个综合性必修环节，在很大程度上反映学生是否达到培养计划中设置的毕业要求，须在指导教师的指导下就选定的课题开展工程设计和研究，提交毕业设计说明书或毕业论文，考核合格后才能获得相应学分。在毕业设计（论文）开展过程中需要注意：**

**1.毕业设计（论文）需要一定的时间投入保障，请每位学生自觉进行时间管理，按指导教师（校内或校外）要求开展工作，以达到毕业设计（论文）环节的目的。**

**2.毕业设计（论文）教学工作安排与毕业设计（论文）质量要求请每位同学关注学校与学院相关文件。**

**3.学生必须严格遵守实验室相关的规章制度及规定。进入实验室，要保持室内整洁和安静，严禁高声谈笑，严禁在实验室内吸烟、吐痰，垃圾应投入垃圾箱内。严禁在易燃、易爆等危险品附近做实验和使用明火，如电炉、酒精灯等。凡违反规章制度和操作规程者，实验室负责教师有权停止其实验。**

**4.注意用电注意安全，不得违章用电。出现异味、火花等异常情况，在力所能及的情况下切断电源。防止触电。在产生触电时，要采用绝缘处理的办法帮助触电者，避免二次触电。触电者电击或电伤晕倒后，及时正确采用人工复苏术，同时通知医护人员寻求救治。特别注意的是，高电压实验、强电实验，应有指导教师或实验室教师在场方可进行实验。**

**5. 需借出本科实验室或教师科研实验室的设备要“有借有还”。对造成事故或损坏或偷盗公物者，视情节轻重，予以批评教育或赔偿损失处理。涉嫌犯法的，交由公安、司法机关处置。**

**6. 在实验过程中，爱护实验室物品，未经许教师许可，不得擅自挪用仪器设备。发现设备或实验需品缺损，及时通知指导教师。同时，禁止随意动用未经允许使用的仪器设备。**

**7.在使用实验室仪器设备过程中，注意实验安全，严格按照操作规范使用仪器设备和元件，防止事故发生。机电设备运行中，禁止在各种旋转部位处站人。要养成断电操作的习惯，严禁带电改接电路；发生设备故障、操作事故及出现异常情况时应及时切断电源，保持现场，并通知相关教师。**

**8. 实验结束后学生必须按规定断电、关水、关气、整理设备、收拾好实验物品，恢复实验台原样，经实验室负责教师检查合格后方可离开。在实验室无其他人员情况下，最后离开实验者要断开室内总电源开关，关闭空调，并锁好门。**

**9.出现安全事故，按广西大学相关规定处理。**

**10.在校外企事业单位完成毕设计（论文）的同学，请注意安全，同时遵守校外企事业单位的相关规定。**

 **广西大学电气工程学院**

《毕业设计（论文）须知与安全告知》知情书

本人已认真阅读《毕业设计（论文）须知与安全告知》并全面理解以上内容，且对上述所有内容予以确认并承担相应的法律责任。

 专业、班级 **人数： 时间：**

**签名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件2：征集选题通知与任务书（教研室发送与收集，并审查）

**毕业设计（论文）征集选题通知**

尊敬的企事业单位和校内毕业设计（论文）指导教师：

现就广西大学电气工程学院\_\_\_\_\_\_届\_\_\_\_\_\_\_\_专业毕业设计（论文）征集选题，请按毕业设计（论文）教学大纲要求和征集选题格式模板以及毕业设计（论文）工作安排，撰写选题任务书（指导书），征集选题的时间段为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。选题任务书（指导书）要求包含课题背景和明确的设计/开发/研究目标与内容，并对理论分析、仿真计算、电路调试、数据分析、装置样机、软件设计、图纸设计、技术指标等方面作出具体要求，且应具备可考核性；同时，还应包括对文献阅读的要求，指出学生应具备的知识储备。另外，选题应该尽量与实际科技项目、实际工程、实际生产和实际应用相结合，同时也要考虑学生本身并没有工作经验，工作量要适合于学生在3~4个月内完成。

提交的选题份数规定：校内指导教师正高与副高职称可以最多拟10个选题（但最多可以指导8个学生），中级职称教师可以最多拟5个选题（但最多可以指导4个学生）；企事业指导教师根据实际情况提供选题份数。

提交选题的Email地址：

联系人及电话：

感谢您对广西大学电气工程学院毕业设计（论文）教学工作的大力支持！

 电气工程学院（章）

 年 月 日

**广 西 大 学**

毕业设计（论文）征集选题

 课题名称： *注：一般少于30字(要删除这红色斜字体行，用正体编写)*

 选题方向：（勾选一个最贴切的课题方向，替换框☑）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □机器人与智能化□嵌入式测控与物联网□电力电子与电机系统□智能电网与信息技术 | □运动控制与系统□电力系统自动化□电力系统分析与运行□软件与网络通信技术 | □工业自动化□高电压与绝缘技术 □电力系统工程□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 选题来源：（勾选一个课题来源，替换框☑）

|  |  |
| --- | --- |
| □科研项目 | 项目名称： |
| □教研项目和教学实际 | 教学服务内容： |
| □学生创新项目 | 项目名称： |
| □学科竞赛 | 学科竞赛名称（年）： |
| □企事业单位选题 | 企事业单位名称： |
| □自拟命题 |  |

 □需要在实验、实习、工程实践和社会调查等实践中完成。

提交选题人： 日期： 年 月 日

选题审查意见（替换框☑） 审查组（人）：

|  |  |
| --- | --- |
| □合格  | 感谢您的付出，您辛苦了！□要求学生分析解决方案对社会、环境、健康、安全、法律、文化的影响。 |
| □不合格  | 原因：（有则改之，无则加勉） |
|  | □选题不符合专业培养目标 |
| □课题背景没有交待清楚 |
| □课题目标不够明确 |
| □课题内容不够具体 |
| □部分要求不具备可考核性 |
| □设计说明书或论文章节指导性安排逻辑性不够 |
| □对学生应具备的知识储备不明确 |
| □指导性进度计划不完整与应完成的工作不明确 |
| □提供给学生主要参考文献、资料、设备、软件不足以完成课题 |
| □不具有培养“解决复杂工程问题能力”的属性（见工程专业认证标准） |

对于不合格的选题，请按选题审查意见对选题进行修改后再次提交，您辛苦了，谢谢！

**温馨提示：请在撰写如下内容时，使用小四号、正体字，并且使用单倍行距（为更清晰，可以有所调整），图表规范、排版格式整齐，给学生做出表率！**

**广 西 大 学**

毕业设计（论文）任务书

 课题名称

 学 院

 专 业

 班 级

 学 号

 姓 名

指导教师（签名） 年 月 日

教研室主任（签名） 年 月 日

一、课题背景

*（阐述课题提出的背景与应用范围或前景等，字数控制在300字左右。撰写完后，括号中的内容可以删除*）

二、课题目标、内容与要求

1.设计/开发/研究目标：

*（阐述课题的目标，如发现什么样的规律、研制什么样的设备、完成什么样的软件、提出什么样的方法或算法、设计什么样的工艺、达到什么样的效果、实现什么样的目的（经济上、技术上的、工程上的），字数控制在300字以内。撰写完后，括号中的内容可以删除）*

2.设计/开发/研究内容及解决问题的方向：

*（阐述课题的内容，以列点的方式列出，详细阐述并写出具体任务，可以有图或表格，不要太宏观，要能切实对学生具有指导作用。****如果内容丰富，建议另文撰写指导书并提供给学生。****撰写完后，括号中的内容可以删除）*

3.技术要求与数据：

*（对每点内容都有可考核性指标，如对理论分析、仿真计算、电路调试、实验数据分析、开发出样机或产品，开发出软件，图纸、技术指标等方面作出要求。另外，对工程问题解决方案可以要求学生考虑对社会、健康、安全、法律、环境、文化、社会可持续发展等方面的影响。撰写完后，括号中的内容可以删除）*

4.设计、论文主要内容：*（要求概述各章的内容，撰写完后，括号中的内容可以删除）*

第一章 根据已有文献对课题相关问题的研究方法与得到的结果做综述分析，并对论文的内容作简要阐述与安排。也可包括一些基础概念的准备。(内容不要超过3-5页)

第二、三、四、五章：*（根据研究内容添加与修改，撰写完后，括号中的内容可以删除）*

结论 对工作进行总结，说明解决问题的新颖或创新之处。(一般不超过1页)

5.应具备的知识和能力储备：

*（叙述学生为完成课题需要具备的基本知识结构，以及学生应该具有学习相关新知识的能力，撰写完后，括号中的内容可以删除）*

三、设计（论文）工作起始日期（按每届的实际情况填写）

自 年 月 日起，至 年 月 日止。

四、进度计划与应完成的工作（不够行可以加添加行）

|  |  |
| --- | --- |
| 时 段 | 计划完成内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

五、主要参考文献、资料、设备、软件

**期刊论文：**

[1]Man Zhihong, A. P. Paplinski, H. R. Wu. A Robust MIMO Terminal Sliding Mode Control Scheme for Rigid Robotic Manipulators[J]. IEEE Transactions on Automatic Control, 1994, 39(12): 2464～2469.

**会议论文：**

[1]Zhou Fang, Zhang Zhi, Liang Jun, Wang Jian. Feedback Linearization and Continuous Sliding Mode Control for a Quadrotor UAV[C]. Proceedings of the 27th Chinese Control Conference, Kunming, China,2008:349～353.

**书籍：**

[1]夏超英. 交直流传动系统的自适应控制[M]. 北京：机械工业出版社，1998.

**网络文章：**

[1]网络文章的作者．文章题目．网站地址（如果没有作者、题目的，应写明网站地址）

**芯片手册：**

**使用设备与软件：**

附件3：选题汇总表（学生在毕业设计管理系统完成选题后，由系统导出并发布）

**\_\_\_\_\_\_届\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_专业合格选题汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题目 | 指导教师 | 选题来源 | 学生学号 | 学生姓名 | 所在班级 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：选题来源字段填写科研项目、教研项目和教学实际、学生创新项目、学科竞赛、企事业单位选题、自拟命题。

附件~~4~~：学生校外开展毕业设计（论文）申请表（学生填后审核，拷贝再编辑）

**广西大学学生校外开展毕业设计（论文）申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学院** |  | **性别** |  |
| **学号** |  | **专业** |  | **联系电话** |  |
| **起止时间** |  | **单位****及联系人、电话** |  |
| **学生家长****姓名** |  | **与学生关系****（父或母）** |  | **家长联系****电话** |  |
| **校内****教师姓名** |  | **职称** |  | **校内****教师电话** |  |
| **学生知情承诺书**我已知晓学校实践相关管理规定，并遵照执行。在离校实践期间，遵纪守法，维护公德，注意防范危险，确保人身安全，承担离校自主实践期间发生事故的应负责任。确保与学院的联系通畅，毕业设计（论文）工作结束后按时返校。　　　　　　学生签名：　　　　　　　　　年　　月　　日 | **学生家长知情同意书**我已知晓并同意孩子本次离校开展毕业设计（论文）工作。我将与学校一道对孩子进行安全教育，加强监督，并保持与学生、学校和单位三方的联系与沟通。　　　学生家长签名：　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| **校内教师意见** | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　指导教师签名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| **企事业单位意见** | 　　　　　　　　　　　　　　　企业导师签字：　　　　　　　　　　　　　　　单位：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| **学院审核意见** | 　　　　　　　　　　　　　　　　主管院领导签字：　　　　　　　　　　　　　　　　学院（盖章）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |

备注：1. 随表附上实践单位签订的实践协议，内含实践计划相关内容。

　　　2. 本表不要跨页，请用A4纸双面打印，留学院存档备查。

附件5：学生校外开展毕业设计（论文）协议书模板（学生填后审核，单独拷贝再编辑）

***XXX*单位开展毕业设计（论文）协议书**

**甲方：*（单位）***

**乙方：*（学生一人）***

为明确乙方到甲方开展毕业设计（论文）工作实践期间双方的责任与义务，根据国家有关法律、法规，甲、乙双方在平等自愿的基础上达成共识，签订本协议并共同遵守：

**一、总体要求**

本协议按企业撰写的广西大学毕业设计（论文）任务书中目标、内容、要求完成毕业设计（论文）工作，企业指教师与学校指导教师要经常性沟通，以确保学生完成毕业设计（论文）的质量。

**三、毕业设计（论文）期限（根据实际填写，可以比任务书的时间提前）**

*自2017年1月22日始至2018年5月20日止。*

**四、甲方权利义务**

（一）甲方的权利

1、如乙方有以下行为，甲方可随时取消乙方实践资格并解除本协议，不承担违约责任。同时乙方应承担相应责任，甲方保留追索的权利。

（1）违犯法律法规或严重违反甲方规章制度的；

（2）擅自泄露甲方内部信息、资料，造成甲方损失的；

（3）甲方不服从乙方管理，连续3天不出勤、无故提前终止实践的；

（4）其它由于个人原因造成甲方损失的。

2、甲方有权按实际正常在岗时间支付实践补贴。

（二）甲方的义务

1、甲方应按照实践要求，为乙方提供相应的实践场所和实践条件（如仪器设备、材料、外出工作用车等）。

2、甲方应向乙方明示单位的各项规章制度、保密守则。

3、甲方应为乙方配备实践指导老师，按实践目的和内容进行必要的安全培训和业务培训，培训合格后方可安排正式进入正式实践。甲方实践指导老师负责安排岗位、指导实践。

4、甲方保障和负责乙方在实践期间的工作时间的安全，应根据国家、教育部和学校有关规定应为乙方购买人身伤害保险，以减低可能存在的安全风险。

5、甲方应为乙方学生提供实践期间的食宿，报销*\_\_次*学校到企事业单位的交通费，并支付实践补贴:*\_\_\_\_\_元/人·月*。（此条根据实际情况修改）

6、甲方应为乙方按学校实践考核要求出具书面实践单位意见。

**五、乙方（学生）权利义务**

（一）乙方的权利

1、如甲方未按约定提供必要的实践条件，乙方可提前终止实践，不承担违约责任。

2、在本协议履行期内，乙方可在说明原因并征得甲方同意的情况下提出终止本协议，并按要求做好交接。

3、实践期满，乙方可要求甲方按学校实践考核要求出具书面实践鉴定。

（二）乙方（学生）的义务

1、遵守国家相关法律、法规和企事业规章制度，恪守职场人员道德、职业操守。

2、乙方在甲方实践期间，必须服从甲方安排，遵守甲方的规章制度和劳动、工作、工艺纪律，否则甲方有权终止实践培训。

3、乙方必须参加甲方举办的岗前培训，合格后，按单位规定进入实践岗位。

4、乙方必须在甲方指定的生产区域内实践培训，必须在甲方有关人员监护下进行操作，未经甲方有关人员允许，乙方实践人员不得进行任何操作。

5、在实践期内，乙方如需回校进行考试，必须事先申请，获得甲方的同意。

6、保守甲方的商业秘密、维护甲方企事业形象和商业信誉。

**六、双方责任**

若乙方在实践期间发生人身伤害事故，可根据国家相关法律法规，由保险公司和甲乙方承担相应的责任。由于乙方原因，造成甲方人员伤害或设备损害的，由乙方负责并承担相应责任。

**七、其他**

1、本协议未尽事宜，甲乙双方可另行达成书面协议，作为本协议的附件，本协议的任何修改，补充及附件均构成本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等效力。如因本协议产生纠纷，甲乙双方应友好协商解决，协商不成，提请有权机构仲裁。

2、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，学院存一份。

3、本协议自甲乙双方签字之日生效，实践期结束，本协议自然终止。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：法定代表人（或委托代理人、企业指导教师）：年 月 日 | 乙方 (签字) ：身份证号：手机号码：年 月 日 |

附件6：期中抽查毕业设计（论文）进展的通知与意见反馈表（教学督导委员会委托教学秘书按要求填写）

**\_\_\_\_\_\_\_届毕业班学生期中抽查毕业设计（论文）进展的通知**

各毕业班学生：

现发布期中抽查毕业设计（论文）进展的学生信息，请在名单中的学生准备好毕业设计（论文）任务书、开题报告、中期考核表，并准备能表明毕业设计（论文）进展的辅助材料（包括图片、视频、实物、软件、图纸等）接受院本科教学督导委员会的督查。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 学号 | 专业、班级 | 备注 |
| 1 |  |  |  | □抽查 □上报 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |

 电气工程学院(章)

 年 月 日

**\_\_\_\_\_\_\_届毕业班学生期中抽查毕业设计（论文）进展的意见反馈表**

各毕业设计（论文）指导教师和毕业班学生：

现发布期中抽查毕业设计（论文）进展的意见反馈，请有关指导教师对所指导的学生严格要求，督促学生圆满地完成毕业设计（论文）工作。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 学号 | 专业、班级 | 开题报告 | 进展等级 | 指导情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |

注：1. 开题报告栏填写方法:A-规范，B-不规范;2.进展等级（与任务书要求比较）栏填写方法：A-正常或超前，B-稍有滞后，C-严重滞后;3.指导情况栏填写方法：每周指导次数，如“1次/2周”填0.5。

 电气工程学院(章)

 年 月 日

附件7：毕业设计（论文）企事业单位考核表（学生填后自我鉴定，单位填考核意见，单独拷贝再编辑）

**广西大学本科学生毕业设计（论文）企事业单位考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **性别** |  | **专业年级** |  | **学院** |  |
| **实践名称** |  | **实践起止时间** |  | **学分数** |  |
| **指导教师姓名** |  | **职务** |  | **职称** |  |
| **实践单位** |  | **实践地点** |  |
| **实****习****自****我****鉴****定** | （字数限定500字左右，要求语言通顺、逻辑清晰、不写错别字，五号字排，单倍行距）大约十五行~十八行 |
| **实践单位指导教师意见** |  该生按毕业设计（论文）的任务书要求的内容【□完成 □没完成】了任务，【□达到了 □部分达到了 □没达到】目的。 毕业设计（论文）工作中的总体表现评价：【□很好 □好 □中 □差】**签字：****年　　月　　日** |

注：很好为90分以上，好为90~75，中为60~75，差为60分以下。本表不允许跨页。

附件8：毕业设计（论文）督查结果与总体问题反馈的公告（教学督导委员会委托教学秘书按要求填写）

**\_\_\_\_\_\_\_届毕业班学生毕业设计（论文）**

**督查结果与总体问题反馈的公告**

各毕业班学生：

现发布毕业设计（论文）督查结果与总体问题反馈发布，请每位同学对照问题反馈对毕业设计（论文）进行修改，特别是督查结果为B1和B2等级的毕业设计（论文）需要仔细整改。督查结果为B3等级的不能进行第一次答辩，根据学校毕业工作安排，给一定的修改时间,到期后根据实际论文完成情况决定是否安排第二次答辩，对没有在延期内按整改要求做设计或修改论文者，不再安排第二次答辩。请大家尽心尽力地按任务书要求完成毕业设计（论文）。

**毕业设计（论文）督查结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 学号 | 专业、班级 | 督查结果 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |

**总体问题反馈（按督查实际情况列点撰写）**

......

 电气工程学院(章)

 年 月 日

附件9：毕业设计（论文）评阅安排表（教学秘书系统导出，提供Excel表形式）

|  |
| --- |
| **电气工程学院\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_届本科生毕业设计（论文）****评阅安排表** |
| 各位老师： 现将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_届本科生毕业设计（论文）评阅安排表发给大家，请大家按毕业设计（论文）评阅要求进行评阅，并撰写评阅意见填入毕业设计套表对应表格中，请在评阅截止时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_内完成评阅。大家辛苦了，谢谢。 |
| 序号 | 导师姓名 | 学生姓名 | 评阅人 | 人数 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 17 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 汇总信息： | 电自：\_\_\_\_人; 自动化：\_\_\_\_\_人、农电：\_\_\_\_\_人 | 总计 | 0 |

附件10：本科生毕业设计（论文）小组答辩日程安排表

**广西大学本科生毕业设计（论文）答辩日程安排表**

学院： 专业、班级

|  |
| --- |
| 答辩小组组长： 答辩地点：   答辩小组成员： 答辩时间： 月 日上(下)午 时 分起 |
| 序号 |  课 题 名 称 |  学生姓名 |
|  **1** |  |  |
|   **2** |  |  |
|   **3** |  |  |
|  **4** |  |  |
|  **5** |  |  |
|   **6** |  |  |
|  **7** |  |  |
|   **8** |  |  |
|  **9** |  |  |
|  **10** |  |  |
| **11** |  |  |

注：本表由教研室填写，报学院领导审核，答辩结束后存学院。

教研室主任签字： 年 月 日

院领导签字： 年 月 日

附件11：本科生毕业设计（论文）学院答辩日程安排表

**广西大学本科生毕业设计（论文）答辩日程安排表**

学院： 专业、班级

|  |
| --- |
| 答辩委员会组长： 答辩地点： 答辩委员会成员： 答辩时间： 月 日上(下)午 时 分起 |
| 序号 |  课 题 名 称 |  学生姓名 |
|  **1** |  |  |
|   **2** |  |  |
|   **3** |  |  |
|  **4** |  |  |
|  **5** |  |  |
|   **6** |  |  |
|  **7** |  |  |
|   **8** |  |  |
|  **9** |  |  |
|  **10** |  |  |
| **11** |  |  |

注：本表由教研室填写，报学院领导审核，答辩结束后存学院。

教研室主任签字： 年 月 日

院领导签字： 年 月 日

附件12：毕业设计（论文）成绩评定表格(每位同学一张，拷贝编辑，正反面打印，尽量不超两页）

**20 届【毕业设计（论文）】总体质量及答辩评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **论文总体质量成绩（70%）** | **答辩成绩（20%）** |
|  |  |  |  |

**毕业设计（论文）的总体质量和答辩成绩，均由答辩小组/学院答辩委员会评定**，**为所有教师的平均分。**

|  |
| --- |
| **论文题目：**  |
| **毕业设计（论文） 总体质量评分细则** |
| **教学目标** | **评价标准（结合指导教师和评阅人意见进行评价）** | 成绩 | **权重(%)** |
| **90-100** | **80-89** | **60-79** | **0-59** |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
|  |  |  |  |  |  | % |
|  |  |  |  |  |  | % |
|  |  |  |  |  |  | % |
| 毕业设计（论文）总体质量成绩 合计 |  | 100% |
|  |
| **论文答辩评分细则（百分制）** |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 | 具体描述答辩前给出 |  | % |
| 毕业设计（论文）答辩成绩 合计 |  | 100% |
| **答辩小组/学院答辩委员会签字：**  **日期： 年 月 日** |

附件13：本科生毕业设计（论文）答辩评分参考标准与评语参考（方便指导教师应结合实际课题写评语）

**广西大学本科生毕业设计（论文）答辩评分参考标准与评语参考**

|  |  |
| --- | --- |
| **成绩** | **评定内容和依据** |
| 90---100分 | 答辩时，能够简明和正确的阐述设计（论文）的**主要内容**，思路**清晰，思维敏捷，方案（论点）正确**，回答问题**有理论根据**，基本**概念清楚**，对主要问题**回答准确深入**，有**很好的语言表达能力**。具有**良好**的礼貌和仪容仪表。 |
| 80---89分 | 答辩时，能够简明和正确的阐述设计（论文）的**主要内容**，思路**清晰**，方案（论点）**基本正确**，**能准确回答**主要问题，有**较好的语言表达能力**。具有**良好**的礼貌和仪容仪**表**。 |
| 70---79分 | 答辩时，能够简明的阐述设计（论文）的主要内容，对主要问题的回答**基本正确**，或**经教师启发后正确地回答**，但**缺乏深入的分析**。**比较注重**礼貌和仪容仪表。 |
| 60---69分 | 答辩时，能够阐述设计（论文）的主要内容，**主要问题能回答出，或经答辩教师启发答出**，回答问题较为**肤浅**。注意礼貌和仪容仪表。 |
| 60分以下 | 答辩时，不能正确阐述设计（论文）的主要内容，基本概念**不清楚**或有**重大错误**，经答辩教师启发，**回答仍有错误或回答不出**。不注意礼貌和仪容仪表。 |

**90---100分小组答辩评语：**

该论文选题符合专业培养目标，题目有较高难度，工作量大。选题具有较高的学术价值和应用价值。该论文查阅了大量相关文献，并对其进行了详细分析评述。论文研究思路清楚，概念清楚，层次分明，数据准确、计算正确、分析到位，论证充分深入，结论明确、正确。论文的文笔流畅，文字图表规范。答辩时，能够简明和正确地阐述设计（论文）的主要内容，思路清晰，思维敏捷，方案正确，回答问题有理论根据，基本概念清楚，对主要问题回答准确深入，有很好的语言表达能力。具有良好的礼貌和仪容仪表。该生的论文达到了学士学位的要求，并同意论文评定为优秀。

**80---89分小组答辩评语：**

该论文选题符合专业培养目标，题目有一定难度，工作量较大。选题具有一定的学术价值和应用价值。该论文查阅了大量相关文献，并对其进行了较详细分析评述。论文研究思路较清楚，概念较清楚，层次较分明，数据准确、计算正确、分析较全面，论证充分，结论明确、正确。论文的文笔较流畅，文字图表较规范。答辩时，能够简明和正确地阐述设计（论文）的主要内容，思路清晰，方案基本正确，能准确回答主要问题，有较好的语言表达能力。具有良好的礼貌和仪容仪表。该生的论文达到了学士学位的要求，并同意论文评定为良好。

**70---79分小组答辩评语：**

该论文选题符合专业培养目标，工作量尚可。选题具有一定的意义和价值。该论文查阅了相关文献，并对其进行了分析评述。论文研究思路尚清楚，概念尚清，层次尚分明，数据准确、计算正确、分析尚可，结论明确、正确。论文的文笔尚可，大部分文字图表规范。答辩时，能够简明地阐述设计（论文）的主要内容，对主要问题的回答基本正确，其他问题经教师启发后正确地回答，但缺乏深入的分析。比较注重礼貌和仪容仪表。该生的论文达到了学士学位的要求，并同意论文评定为中等。

**60---69分小组答辩评语：**

该论文选题符合专业培养目标，工作量一般。选题具有一些的意义和价值。该论文查阅了相关文献，并对其进行了分析评述。论文研究思路尚清楚，概念尚清，层次欠分明，数据准确、计算基本正确、分析欠佳，结论明确、正确。论文的文笔一般，文字图表尚欠规范。答辩时，能够阐述设计（论文）的主要内容，主要问题能回答出，其他问题经答辩教师启发能答出，回答问题较为肤浅。注意礼貌和仪容仪表。该生的论文基本达到了学士学位的要求，并同意论文评定为及格。

**60分以下小组答辩评语：**

该论文选题符合专业培养目标，工作量一般。选题具有一些的意义和价值。该论文查阅了相关文献，虽然对其进行了分析评述，但分析不到位。论文研究思路不清楚，概念不清，层次欠分明，数据不准确、计算不正确、分析欠佳，结论不明确、不正确。论文的文笔一般，大部分文字图表不规范。答辩时，不能正确阐述设计（论文）的主要内容，基本概念不清楚，有重大错误，经答辩教师启发，回答仍有错误或回答不出。不注意礼貌和仪容仪表。该生的论文未达到了学士学位的要求，并同意论文评定为不及格。

附件14：毕业设计（论文）信息汇总表（教学秘书整理,提供Excel形式文件）



附件15：专业毕业设计（论文）工作总结（教研室填写）

**电气工程学院\_\_\_\_\_\_届\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_专业毕业设计（论文）工作总结**

本部分由教研室自由撰写。撰写时请注意总结经验和不足以及改进的方向。最后要签署教研室负责人姓名与撰写时间。

附件16：学院毕业设计（论文）工作总结（学院版，教学秘书撰拟草稿）

**广西大学电气工程学院\_\_\_\_\_\_届毕业设计（论文）工作总结**

本部分由学院自由撰写。撰写时请注意总结经验和不足以及改进的方向。

最后要签署（章）主管本科教学管理负责人姓名与撰写时间。