

## 物理与机电工程学院 2019 届本科毕业设计（论文）工作安排

根据教务处“关于做好 2019 届本科生毕业设计（论文）工作的通知”的要求，我院成立 2019 届本科毕业设计（论文）工作领导小组，并将具体工作安排如下：

### 一、毕业设计（论文）工作领导小组

组 长：罗均华

成 员：刘振来，韩振海，张静、张志荣，朱志斌，王宗刚，何永林，张鹏。

秘 书：王雪梅

### 二、答辩小组

答辩小组以教研室为单位，教研室主任担任答辩小组主席，答辩小组成员（5 人，可以聘请本教研室外或学院之外的老师或专家）由教研室主任安排。

### 三、毕业学生情况

我院 2019 届本科毕业生 438 人，其中：物理学（67 人）、电子信息科学与技术（88 人）、电气工程及其自动化（100 人）、机械设计制造及其自动化（92 人）、能源与动力工程（91 人）。

### 四、进度安排

1. 2018 年 11 月 10 日前，各教研室遴选本届毕业设计（论文）指导教师名单，并向学院提交设计（论文）题目。

2. 2018 年 11 月 30 日前，学院对提交题目进行审批并组织学生选题。最后将选题结果在学院网上公布。

3. 2018年12月30日前，指导老师尽量利用多种方式、多途径与指导学生全面沟通，查阅相关文献资料并做好毕业设计（论文）进度安排。

4. 2019年4月30日前，学院对毕业设计（论文）的进度及指导的过程性材料进行随机抽取检查。

5. 2019年5月10日前，指导老师组织自己指导学生进行预答辩，并向答辩小组提交参加小组答辩学生名单。

6. 2019年5月10日—15日，各答辩小组组织学生答辩。

7. 2019年5月18日前，各答辩小组向学院提交参加院级答辩学生名单（答辩小组成绩为优秀和不合格学生）及题目。

8. 2019年5月20日，本科毕业设计（论文）工作领导小组组织学院答辩。答辩结束后，参加答辩的所有同学根据答辩过程提出的修改意见对设计（论文）进行修改，经指导老师同意并签字后向学院提交设计（论文）最终版（纸质版和电子版）和成绩。

9. 2019年6月1日前，学院办公室对毕业设计（论文）装订并归档。

物理与机电工程学院

2018年11月9日