

## 15 级应用物理专业第二实践学期实习答辩安排

- 1、**时间：**2019 年 1 月 10 日（周四）下午 13:30 开始实习答辩。
- 2、**地点：**小和山校区，具体地点见下表
- 3、**答辩结束答辩小组需上交的学生材料：**
  - (1) **实习任务书**（实习期间更改了实习课题、实习单位的，请通报徐兴亮老师以便更改实习汇总表中的相应内容）日期应为开始实习的日期，上交一张任务书为代表；
  - (2) **实习情况评价表**（附单位评语及盖章等）；
  - (3) **实习报告**（**实习报告本封面**上实习日期自 2018 年 11 月 12 日至 2019 年 01 月 11 日止，第二实践学期**实习报告**页眉为“应用技术实践”，除了签名和签日期是手签写外均需要打印，报告格式按照学校教务处第二实践学期实习报告格式说明；实习类别为“第二实践学期实习”；实习报告的题目不能是“第二实践学期实习”；实习报告字数不少于 3000 字。
  - (4) 关于**翻译**，若选择完成 1 千字符的实习报告的**英文摘要**，则报告以英文摘要开始，英文摘要以 Abstract 为名（居中编排）单列一页注意 **Key words** 的格式；若选择完成 1 万字符的外文技术资料文献的**翻译**，则外文文献的原稿复印件和中文译文作为实习报告附录 1 及附录 2（仅通过软件机械翻译视为不合格）与实习报告装订在一起，注意装订工整；
  - (5) 指导教师**实习检查表**，执行实习要求情况由学生填写好，**实习检查日期**为实习期间内，上交一张检查表为代表。
    - 第二实践学期实习相关表格详见理学院网站左下角“资料下载”栏目“**第二实践学期相关表格(2019 届毕业生)**”实习相关表格，各位指导老师要对学生所交的纸质材料严格审查，重点实习报告的格式、题目、签名、日期等，以备复查。另外答辩结束，完成上交材料后才能网上录入实习成绩。
  - (6) 每位毕业生实习照片十张。
- 4、**答辩结束答辩小组长需上交的小组材料：**
  - (1) 各学生的第二实践学期实习的**总评成绩**和**实习优秀学生名单**，每答辩小组学生总评成绩优秀的名额不超过 2 个名；每小组上报学校的实习优秀学生的名额为一名(物理系实习优秀学生的比例按实习学生数的 8%推荐)(也可空缺)，上报学校的实习优秀学生要填写 2018/2019 学年第一学期浙江科技学院**第二实践学期优秀学生推荐表**；
  - (2) 每答辩小组推选一名优秀实习指导教师（也可空缺），物理系报学校的优秀实习指导教师名额为一名（实习优秀指导教师按指导教师数的 8%推荐），从每小组推选的一名中选出，上报学校的实习优秀指导教师要填写 2018/2019 学年第一学期浙江科技学院**第二实践学期优秀指导教师推荐表**；

(3) 每答辩小组报学校的优秀实习小组 1—2 个，物理系报学校的优秀实习小组 1-5 个，从各答辩小组推荐的小组中产生，小组学生代表填写 2018/2019 学年第一学期浙江科技学院**第二实践学期优秀小组推荐表**。注：优秀实习小组宜报实习单位的实习小组名称，如“理学院浙大中控实习小组”，一般不要报“×××同学实习小组”。

● 第二实践学期优秀指导老师、学生、小组推荐表详见理学院网站教务通知栏目。

5. 由于考研等原因需要延期答辩的同学需交一张有理学院和教务处盖章的学生缓考申请表，以便下学期开学初答辩。教师录入成绩时在相应备注栏注明“缓考”。

6、分组情况如下（其中\*为答辩小组组长）：

**A 组：潘卫清\*<sup>3</sup>、何小灵<sup>6</sup>、刘夏吟<sup>2</sup>、吴俊<sup>1</sup>、（A2-201）**

周垚彬	李达
刘岗	瞿鹏
王亚婷	邹瑜
张天豪	周伟
汪转强	彭铭轩
徐波	
罗榆棚	

**B 组：郎晓丽\*<sup>4</sup>、徐弼军<sup>2</sup>、朱伦武<sup>4</sup>、骆钧炎<sup>1</sup>、焦文鹤<sup>1</sup>、（A2-202）**

熊飞飞	李玉文
赵立鑫	金俊杰
李志兴	姜晔升
陈传能	郭佳林
黄冠毅	姚志威
杨欢	
何顺	

**C 组：熊必涛\*<sup>4</sup>、徐枝新<sup>5</sup>、王恒岩<sup>1</sup>、职亚楠<sup>1</sup>、黄喆<sup>1</sup>（A2-206）**

朱海超	盛婷婷
吕文涛	林元煌
高雅	丁浩然
秦缘	朱帅
王凯弘	谭景升
刘畅	
蒋飞龙	

**D 组：黄亦筱\*<sup>3</sup>、陈宝信<sup>2</sup>、孙婷婷<sup>4</sup>、颜益营<sup>1</sup>、徐兴亮<sup>1</sup>（A2-209）、**

韦星宇	侯鑫辉
王家豪	洪克佑
钱格威	李亚琼
周婧文	夏金鑫
张嘉颜	
亢健	
李学栋	

7、15级应用物理专业第二实践学期实习材料统计表：

序号	学号	姓名	任务书	评价表	实习报告	检查表	翻译	成绩
1	1151020060	朱海超						
2	1151020048	吕文涛						
3	1151020031	高雅						
4	1151020022	秦缘						
5	1151020054	熊飞飞						
6	1151020058	赵立鑫						
7	1151020017	李志兴						
8	1151020036	陈传能						
9	1151020057	张天豪						
10	1151020051	汪转强						
11	1151020055	徐波						
12	1151020020	罗榆棚						
13	1151020014	李达						
14	1151020013	瞿鹏						
15	1151020052	王凯弘						
16	1151020045	刘畅						
17	1151020041	蒋飞龙						
18	1151020034	盛婷婷						
19	1151020018	林元煌						
20	1151020007	何顺						
21	1151020016	李玉文						
22	1151020012	金俊杰						
23	1151020010	姜晔升						
24	1151020059	周壺彬						
25	1151020046	刘岗						
26	1151020003	王亚婷						
27	1151020042	亢健						
28	1141020048	李学栋						
29	1151020040	侯鑫辉						
30	1151020039	洪克佑						
31	1151020030	邹瑜						
32	1151020029	周伟						
33	1151020008	黄冠毅						
34	1151020035	杨欢						
35	1151020004	周婧文						
36	1151020056	张嘉颜						
37	1151020027	韦星宇						
38	1151020024	王家豪						
39	1130540056	钱格威						
40	1151020050	谭景升						
41	1151020049	彭铭轩						

42	1151020033	李亚琼						
43	1151020038	郭佳林						
44	1151020037	丁浩然						
45	1141020044	朱帅						
46	1141020005	夏金鑫						
47	1131020025	姚志威						
48	1151020006	管仲平						

## 8 附：第二实践学期实习成绩的评定方法

一、第二实践学期实习的最终成绩按优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级评定；最终成绩由校外指导教师评分、校内指导教师评分及答辩小组评分综合给出，经学院答辩委员会审定后向学生公布。

### 二、评分标准

**优秀：**能很好地完成实习任务，达到实习大纲中规定的全部要求，实习报告能对实习内容进行全面、系统的总结，并能运用学过的理论知识对某些问题加以分析；实习态度端正，实习期间无违纪行为；能高质量地完成实习报告的英文摘要或外文文献的翻译，字数达到要求，翻译准确、通顺流畅；答辩时能圆满地回答问题，并有某些独到见解。

**良好：**能较好地完成实习任务，达到实习大纲中规定的全部要求，实习报告能对实习内容进行比较全面、系统的总结；实习态度端正，实习期间无违纪行为；能较好地完成实习报告的英文摘要或外文文献的翻译，字数达到要求，翻译通顺流畅；答辩时能较圆满地回答问题。

**中等：**达到实习大纲中规定的主要要求，实习报告能对实习内容进行比较全面的总结；实习态度端正，实习中无违纪行为；能完成实习报告的英文摘要或外文文献的翻译工作，字数达到要求；答辩时能正确地回答主要问题，。

**及格：**实习态度基本端正，完成了实习的主要任务，达到实习大纲中规定的基本要求，能够完成实习报告，内容基本正确但不够完整、系统；实习中虽然有较轻的违纪行为，但能够深刻认识，及时纠正；能基本完成实习报告的英文摘要或外文文献的翻译工作；答辩时能回答主要问题。

**不及格：**凡具备下列条件之一者，均以不及格论。

1. 未达到实习大纲中规定的基本要求，实习报告马虎潦草或内容有明显错误；未能完成实习报告的英文摘要或外文文献的翻译工作，答辩时不能回答主要问题或有原则性错误。
2. 未能参加实习的时间超过全部时间的三分之一以上者。
3. 实习中有违纪行为，教育不改；或有严重违纪行为；或发生重大事故者，取消其实习资格，实习成绩作不及格处理。

浙江科技学院理学院应用物理系  
2018年12月28日