

## 汕头大学电子工程系 2016 年硕士研究生复试细则

根据教育部《关于做好 2016 年招收攻读硕士学位研究生工作的通知》精神以及我校研究生学院的有关要求和安排,我系兹定于 2016 年 3 月 25 日在工东 301 电子系会议室进行硕士研究生招生复试。无故不到者,按自动弃权处理。现将有关事宜通知如下:

- 一、 参加复试人员:接到我系复试通知的所有考生
- 二、 录取类型:学术型硕士生和全日制专业学位硕士生

### 三、 复试形式及内容

学术型硕士生和全日制专业学位硕士生复试形式相同。复试内容主要从以下几方面进行考核:①外语口语表达能力;②考生教育背景,科研经历及科研道德;③基础知识和专业知识的掌握情况;相关实验技能及综合应用知识的能力;学术思想和创新意识;④对本学科前沿了解程度;⑤思维的敏锐性及逻辑思维能力;语言表达能力。具体内容如下:

1. 本次复试由外语能力和专业知识、分析与解决问题能力两部分组成。

#### (1)外语能力(占面试总成绩的 30%)

外语能力测试主要考察三个方面:A、语法与用词的准确性、语法结构的复杂性和词汇的丰富程度以及发音的准确性;B、话语的长短和连贯性;C、专业外语的掌握程度。具体分为口语测试和专业外语两部分。首先由考生先进行 3 分钟左右的英文自我介绍,然后再由考生从我们指定的专业外语题目中随机抽取一道,进行作答(主要是朗读并翻译),期间大概给考生 30 秒时间准备。每名复试小组成员按照以下的标准进行打分,取平均值。如复试小组成员 打分最大差值超过 10 分,则去掉一个最高分和一个最低分,再取平均值。

外语能力评分标准

	外语能力	评定成绩
1	口语流利,发音准确,专业外语翻译准确	25~30 分
2	口语较流利,发音正确,专业外语翻译正确	20-25 分
3	口语基本流利,发音较正确,专业外语翻译较正确	15-20 分
4	发音基本正确、专业外语翻译正确率 50%以下	<15 分

- (2)专业知识、分析与解决问题能力(占面试总成绩的 70%)全面考核考生对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度,利用所学知识发现、分

析和解决问题的能力,对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力,创新意识。具体内容为:①由考生从我们已经出好的题目里随机抽取两道,当场作答,了解考生对电子信息与通信工程领域基础知识的掌握情况;②要求学生汇报自己的毕业设计,或者课程设计;或者工作中遇到的一个项目,然后由教师提问,一般不少于 2 个问题,考察学生的综合基础理论知识的运用、分析解决问题的能力 and 实验技能,了解学生目前的毕业(课程)设计、工作和

对遇到的有关问题解决的情况。根据考生回答的情况，每名复试小组成员按照以下标准进行打分，取平均值。如复试小组成员打分最大差值超过 15 分，则去掉一个最高分和一个最低分，再取平均值。

专业知识、分析与解决问题能力评分标准

	专业知识、分析与解决问题能力	评定成绩
1	①基础知识、专业知识扎实，回答问题迅速准确，具有较强的创新意识；	60~70 分
2	①基础知识、专业知识较扎实，回答问题较迅速正确	50—60 分
3	①基础知识、专业知识一般，回答问题基本正确	40—50 分
4	①基础知识、专业知识较差，回答问题缓慢，错误较多	<40 分

2. 复试总分 100 分，外语能力占 30%，专业知识、分析与解决问题能力占 70%。复试成绩不及格者不予录取。

3. 考生总成绩计算办法 考生总成绩由初试成绩、复试成绩二部分组成。具体计算方法如下： $\text{初试成绩(换算成百分制)} \times 0.60 + \text{复试成绩} \times 0.40$ 。

电子工程系  
2016年3月17日