

## 汕头大学电子工程系 2015 年硕士研究生复试细则

根据教育部《关于做好 2015 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 2015 年 3 月 28 日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：

**初试成绩（换算成百分制）×0.60+复试成绩×0.40。**

电子工程系  
2015 年 3 月 17 日