**汕头大学电子工程系2019考研复试办法**

复试时间定于3月25日(周一) 早上9:30分开始，地点:工学院（新行政中心）213会议室

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。
2. 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 |

1. 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和实验技能，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 |

1. 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。