**厦门大学通信工程系2017年硕士研究生**

**复试录取工作实施细则**

根据《厦门大学2017年硕士研究生复试录取工作意见》，特制定如下复试录取工作实施细则：

**一、复试录取工作指导思想**

坚持公开、公平、公正和科学选拔的原则，德智体全面衡量，择优选拔，确保质量，按需招生，宁缺毋滥；坚持选拔具有突出创新能力及潜力、具有特殊学术专长及潜力的人才的原则；坚持在复试录取过程中，切实做到以人为本，尊重考生，服务考生的原则。

提高认识，服从大局，加强宣传，重视做好专业学位硕士（双证）研究生的招生录取工作，推动硕士研究生教育从以培养学术型人才为主的模式向以培养应用型人才为主的模式转变。

**二、通信工程系复试基本分数线的划定**

根据厦门大学2017年硕士研究生招生复试基本分数要求、学校研究生招生领导小组公布的“通信工程系”工学硕士研究生招生计划数以及推荐免试研究生数，按照1：1.5的比例确定通信工程系2016年工学研究生分专业复试基本分数线为：

通信与信息系统专业：

总分337，政治50，外语50，数学80，专业课80。

信号与信息处理专业：

总分337，政治50，外语50，数学80，专业课80。

电子与通信工程专业：

总分310，政治50，外语50，数学80，专业课80。

复试名单见参见学院网站。

**三、复试**

**1、复试资格审查**

信息科学与技术学院将在复试前对考生进行资格审查。考生复试时须携带本人以下材料到各院系接受检查：

1）填写完整并密封完好的《厦门大学 2017 年硕士研究生政治表现情况审查表》（该表可在厦门大学招生办网页：http://zs.xmu.edu.cn 下载） ；

2）毕业证书、学位证书原件（应届生携学生证）及复印件；

3）大学期间成绩单（加盖教务部门或档案单位红色/蓝色公章）；

4）身份证原件及复印件；

5）准考证（遗失者可免交）；

6）一张近期 1 寸免冠彩照，用于体检；

7）考生自述（主要包括考生本人的政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等方面内容）；

8）体检表（须在厦门大学医院体检，可在复试后补交）。

同等学力考生还需提供大专毕业证书原件及复印件、英语水平证书原件及复印件和 6 门及以上本科专业课程成绩证明。注意： 凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

**注：政审表一般由考生档案所在单位填写、签字并盖章；若考生档案由工作单位寄挂在人才市场，则由考生工作单位填写、签字并盖章。**

**2、复试内容与方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **复试成绩占总成绩权重**  **（30——50％）** | **复试内容（满分100分）**  **及各部分所占比例** | **复试方式** | **备注** |
| 通信与信息系统 | 40% | 通信原理25% | 笔试 | 通信原理参考教材：《通信原理教程》（第6版）樊昌信 电子工业出版社。  数字信号处理参考教材：《数字信号处理教程》（第4版）第3、4、5、6、7章，程佩青编，清华大学出版社。  数字电子技术参考教材：《数字电子技术基础》（第5版）第1,2,3,4,5,6,10章，阎石主编 高等教育出版社  通信工程软硬件基础实验包括软件编程和电子线路实验两部分，两部分实验各4题，每题5分，最后成绩以学生取得最高分的4题记为实验成绩，实验成绩满分20分。  软件编程考察学生的编程能力，编程环境可以是turboC2.0或vc6.0或MATLAB，内容侧重基础算法的实现，不指定具体教材。  电子线路实验参考教材：《电子线路实验讲义》，厦门大学刘舜奎等编。 |
| 通信工程软硬件基础实验20% | 实验 |
| 综合面试35% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |
| 信号与信息处理 | 40% | 数字信号处理25% | 笔试 |
| 通信工程软硬件基础实验20% | 实验 |
| 综合面试35% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |
| 电子与通信工程 | 40% | 数字电子技术25% | 笔试 |
| 通信工程软硬件基础实验20% | 实验 |
| 综合面试35% | 面试 |
| 英语20%（含口语、专业英语） | 笔试、面试 |

**3、复试体检**

所有取得复试资格的考生都必须参加体检（推免生如在推免阶段已体检过并能提供体检报告的可免检）。体检指定地点：厦大医院。

厦门大学海韵校区：从机场、火车站打车或坐公交至珍珠湾站，然后到厦门大学海韵校区（厦门软件园一期对面）

厦门大学通信工程系

2017年3月10日