**厦门大学自动化系2016年硕士研究生复试录取工作实施细则**

根据《厦门大学2016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。

**二、自动系复试基本分数线的划定**

根据厦门大学2016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“自动化系”工学硕士研究生招生计划数以及推荐免试研究生数，按照1：1.2左右的比例择优确定参加复试的考生，第一志愿优先，适当调剂。自动化系2016年学术型分专业研究生复试分数线为：

控制理论与控制工程专业：

总分320，政治50，外语50，数学80，专业课80。

检测技术与自动化装置专业：

总分320，政治50，外语50，数学80，专业课80。

系统工程专业：

总分320，政治50，外语50，数学80，专业课80。

模式识别与智能系统专业：

总分320，政治50，外语50，数学80，专业课80。

专业硕士复试分数线按照1：1.3左右的比例择优确定参加复试的考生，第一志愿优先，适当调剂。自动化系2016年控制工程专业研究生复试分数线为：

总分310，政治50，外语50，数学80，专业课80。

复试名单见参见自动化系网站。

**三、复试**

**复试资格审查**

航空航天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 2016 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> 下载区下载） ；

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）厦门大学招生办网页下载区下载；

8 . 体检表（须在厦门大学医院体检，可在复试后补交）。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**。**

**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** |
| 1、控制理论与控制工程2、检测技术与自动化装置3、系统工程4、模式识别与智能系统5、控制工程 | 40% | 《C程序设计》笔试40% | 笔试 | 《C程序设计》，谭浩强，清华大学出版社 |
| 英语听力 25% | 听力 |
| 综合面试（含口语、专业英语） 35% | 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。

提示：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）

附：

复试时间地点安排：

报到： 3月11日下午15：00-17:00 海韵行政楼C座411；

笔试： 3月12日下午15:00-18:00 海韵教学楼204；

面试： 3月13日8:00-12:00，分四组进行面试：地点分别为海韵教学楼 301、302、306、307

 分组名单将于笔试时告知考生。