**附件**

**大气科学学院2017年硕士研究生复试流程**

1. **复试程序**

1、**3月21日周二上午8：30-9：00**到**南校区文科数105室**报到**并提交复试实施细则资格审查所要求的资料。**

1. 按规定时间参加笔试和面试，复试结束，考生可当天晚上7点-8点之间在**地环大楼B401**等候复试结果的公布，次日在学院网站公布录取名单和成绩排名。
2. 通过复试后，3月22日在**南校区地环大楼B301**室领取以下材料：

①体检表，请在体检表右上角写上**院系代码（741）**、院系名称（**大气科学学院**）和**考生本人联系电话**，以便联

系归档。**体检地点：南校区校医院。时间：3月22日上午8：00-12：00，下午14：30-17：00，23日上午8：00-12：00，下午14：30-17：00**；

②考生人事档案调档函和政审表

4、研究生院将于5月20日开通硕士研究生招生录取通知书邮寄地址校对系统，考生可通过该系统进行邮寄地址校对及修改，届时请关注中山大学研究生招生网。

5、复试地点：**广州市海珠区新港西路135号中山大学南校区**

二、**各专业复试时间安排（面试按考生编号排序）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **考生编号** | **姓名** | **笔试安排** | | **面试安排** | | **备注** |
| **笔试时间** | **笔试地点** | **面试时间** | **面试地点** |
| **气象学方向（非全日制） 3 人**  **气象学方向（全日制）23 人** | 105587741101033 | 唐甲巍 | **3月21日（周二）上午9：30-11：30** | **南校区文科楼105室** | **3月21日（周二）**  **下午13：00开始** | **南校区地环大楼B401** |  |
| 105587741101036 | 尤俊丽 |
| 105587741101039 | 黄泽群 |
| 105587741101041 | 欧敏焯 |
| 105587741101044 | 丁浩 |
| 105587741101045 | 肖宇坤 |
| 105587741101047 | 杨思晓 |
| 105587741101049 | 周牧歌 |
| 105587741101051 | 李淑津 |
| 105587741101052 | 黄思洁 |
| 105587741101053 | 袁桢宜 |
| 105587741101054 | 方浩 |
| 105587741101055 | 李宸昊 |
| 105587741101056 | 刘瑜珊 |
| 105587741101057 | 彭静漫 |
| 105587741101058 | 李文耀 |
| 105587741101059 | 闵超 |
| 105587741101060 | 吴雨思 |
| 105587741101061 | 刘文君 |
| 105587741101062 | 王韬 |
| 105587741101064 | 董雪晗 |
| 105587741101065 | 易香妤 |
| 105587741101067 | 饶小强 |
| 105587741309961（单） | 李华实 |
| 105587741309966（单） | 肖柳斯 |
| 105587741309967（单） | 刘天琦 |
| **气候变化与环境生态学 1 人**  **大气物理学与大气环境 12 人** | 105587741101071 | 曹琪敏 | **3月21日（周二）上午9：30-11：30** | **南校区文科楼105室** | **3月21日（周二）**  **下午13：00开始** | **南校区地环大楼B302** |  |
| 105587741101073 | 张开翼 |
| 105587741101075 | 万兆 |
| 105587741101077 | 黄芷君 |
| 105587741101079 | 程嘉艺 |
| 105587741101082 | 方任之 |
| 105587741101083 | 何焯燃 |
| 105587741101084 | 刘一谋 |
| 105587741101085 | 王东阳 |
| 105587741101086 | 戴隆康 |
| 105587741101087 | 陈冠文 |
| 105587741101089 | 郭俊辰 |
| 105587741101092 | 李施华 |

**。前面试获优名单**