**附件1：**

**宇航学院研究生复试专业知识笔试及综合面试安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业及研究方向** | | **笔试科目** | **笔试时间地点** | **综合面试时间** | **综合面试地点** |
| 力学 | 01动力学与控制 | 理论力学、分析力学基础、振动理论基础 | 3月17日下午 2：00 研究生楼403 | 3月18日 上午7：30 | 宇航楼415 |
| 02材料与结构力学 | 材料力学、结构力学基础、弹性力学基础 | 3月17日下午 2：00 研究生楼403 | 3月18日 上午7：30 | 宇航楼415 |
| 06生物力学 | 材料力学、弹性力学基础、工程热力学基础 | 3月17日下午 2：00 研究生楼403 | 3月18日 上午7：30 | 宇航楼415 |
| 力学 | 03空气动力学 | 见北京理工大学2017年硕士学位研究生招生专业目录 | 3月20日上午 9：00 宇航楼519 | 3月20日 下午14：00 | 宇航楼519 |
| 航空宇航 | 01飞行器总体设计 | 见北京理工大学2017年硕士学位研究生招生专业目录 | 3月15日晚 18：30 研究生楼306 | 3月16日 上午9：00 | 宇航楼313 |
| 航空宇航 | 02飞行动力学与控制 | 飞行器概论、电子技术基础、控制技术、机械设计基础、微机原理与应用 | 3月15日晚 18：30 研究生楼208 | 3月16日 上午8：30 | 宇航楼415 |
| 航空宇航 | 03航天器系统与 自主技术 | 见北京理工大学2017年硕士学位研究生招生专业目录 | 3月17日上午 8：30 宇航楼519 | 3月17日 下午13：30 | 宇航楼519 |
| 航空宇航 | 04宇航推进技术 | 火箭发动机，机械制图，测试与控制，工程力学，工程热力学等 | 3月16日上午 9：00 宇航楼519 | 3月16日 下午13：00 | 宇航楼519 |
| 兵器科学 | 02兵器发射理论 与技术 | 线性代数、工程力学基础、机械设计基础、自动控制原理、火箭导弹武器系统概论 | 3月17日上午 9：00 宇航楼210 | 3月17日 上午11：00 | 宇航楼210 |
| 航天工程 | | 机械设计基础、控制工程基础、电子技术基础三选一。 | 3月15日晚 18：30 研究生楼405 | 3月16日 上午8：30 | 宇航楼310 |