航空工程学院推荐2023年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的相关附件

附件：

1.航空工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作时间安排

2.2023年各专业推免名额分配表

3.中国民航大学推荐免试研究生申请表

4.中国民航大学\*\*学院推荐免试研究生复议申请表

2022年9月10日

附件1

航空工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作时间安排

2022年9月11日9:00-12:00：满足其他特殊学术专长学生持《中国民航大学推荐免试研究生推免申请表》及相关证明材料（教授联名推荐书、论文原件及复印件、证书原件及复印件等）到学院教务科报名。

2022年9月11日9:00-14:00：满足基本条件的学生持《中国民航大学推荐免试研究生推免申请表》及相关证明材料（加分项目正式文件的复印件、证书原件及复印件等）到学院教务科报名。

2022年9月12日：学院审核。

2022年9月13日：对拟推免生名单进行公示。

2022年9月13日：向学校报送拟推免名单等相关材料。

附件2

**2023年各专业推免名额分配表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **确定推免人数** | **待选推免人数** |
| 1 | 飞行器动力工程专业 | 9（含卓越班） | 1 |
| 2 | 飞行器制造工程专业 | 9（含卓越班） | 1 |
| 3 | 机械电子工程专业 | 2 | 1 |
| 4 | 油气储运工程专业 | 1 | 1 |
| **总计** | | **23** | |

附件3

**中国民航大学推荐免试研究生申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  | |
| **学 号** |  | **班级** |  | | **政治面貌** |  |
| **专业** |  | | | **学院** |  | |
| **申报理由** | 本人承诺符合“推免办法”中第八条第（一）、（二）款条件，且满足下列基本条件类型之一：  **基本条件类型一 □**  1. 已修课程成绩全部合格，无不及格记录；  2. 非英语专业学生，国家大学英语六级（CET-6）成绩达到425分；或英语专业学生达到专业四级良好；  3. 历年综合测评成绩排名在本专业前15%（含15%）。  **基本条件类型二（下列奖项获二等奖及以上）□**  1. 全国大学生数学建模竞赛□  2. 全国大学生电子设计竞赛□  3. “外研社杯”全国英语大赛□  4. “挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛□  5. 中国“互联网+”大学生创新创业大赛□  6. 全国大学生机械创新设计大赛□  7. 全国大学生工程训练综合能力竞赛□  8. 全国大学生交通运输科技大赛□  9. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛□  10. 全国周培源大学生力学竞赛□  11. 学院已报备的高水平竞赛□  **基本条件类型三 □**  在已修课程成绩全部合格的基础上，  1. 参军入伍服兵役□  2. 省部级以上大型活动志愿服务□  3. 国际组织实习□  4. 经认定在校期间为国家和社会做出突出贡献□  **基本条件类型四**  经认定有其他特殊学术专长学生**□** | | | | | |

说明：1.请在表中所满足条件后□中划√；

2.此表由学院负责将本表交学籍管理中心备案，学院存留此表的复印件。

教务处制表

**附件4**

**中国民航大学 学院推荐免试研究生复议申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **出生日期** |  | |
| **学 号** |  | **班级** |  | | **政治面貌** |  |
| **专业** |  | | | **学院** |  | |
| 申请理由 | **学生签名：**  **年 月 日** | | | | | |
| 复议过程 |  | | | | | |
| 复议结论 | **院推免生遴选工作小组组长签名：**  **年 月 日** | | | | | |

教务处制表