**南京信息工程大学高层次气象创新人才培养对象选拔申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | | 性 别 | |  | | | | 近期一寸  免冠正面  照 片 | |
| 民 族 |  | | | | 政治面貌 | |  | | | |
| 身份证号 |  | | | | 学 号 | |  | | | |
| 本科学院 |  | | | | 本科专业 | |  | | | |
| 联系方式 | 手机号码： 电子信箱： | | | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 英语等级 | 四级： 六级： 其他： | | | | | | | | | | | |
| 计算机等级 |  | | | | | | | | | | | |
| 课程成绩 | 必修课学分加权平均成绩： 专业总人数： 排名： | | | | | | | | | | | |
| 报考志愿  （请相应位置打√，限选一个、多选无效） |  | 气象学 | | | | | | |  | 海洋气象学 | | |
|  | 气候系统与气候变化 | | | | | | |  | 3S集成与气象应用 | | |
|  | 大气物理学与大气环境 | | | | | | |  | 环境气象 | | |
|  | 大气遥感与大气探测 | | | | | | |  | 空间天气学 | | |
|  | 雷电科学与技术 | | | | | | |  | 气象信息技术 | | |
|  | 应用气象学 | | | | | | |  | | | |
| 是否服从专业调剂： 是□ / 否□ | | | | | | | | | | | |
| 奖励或处分 | 日期 | | 名称 | | | | | 级别 | | | | 授予单位 |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |
| 社会实践  科研活动 | 日期 | | | 内容 | | | | 时间 | | | | 证明人 |
|  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | |  | | | |  | | | |  |
| 特长爱好 |  | | | | | | | | | | | |
| 个人陈述 | （自我评价及研究生阶段学习研究设想） | | | | | | | | | | | |
| 个人承诺 | **本人保证，以上所填内容及本人提供的所有附件材料均真实有效。**    签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 所在学院审查结论：  签名（盖章）：  年 月 日 | | | | | | 教务处审查结论：  签名（盖章）：  年 月 日 | | | | | | |

注：附课程成绩单、外语及计算机等级证书、获奖证书、科研成果（论文、专利）等材料。