**北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营**

北师大天文系于1960年成立，是我国高校成立的第二个天文系，在天文学人才培养、科学研究和技术创新、科普教育等方面做出了重要贡献。

北京师范大学天文系将于**2021年7月中旬**举办“北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营”活动。本次活动将涵盖天文系多个专业方向，包括引力波和星系宇宙学；太阳、恒星和星际介质物理；实验室天体物理；高能天体物理；天文光电技术和应用天文学；天文教育与普及等。本期夏令营将面向全国各985、211学校和省属重点高校招收学生**30名**，为学生们提供亲身了解和认识北京师范大学天文系的机会。

1. **时间安排：**

2020年7月中旬（具体时间、形式和详细安排另行通知）

1. **申报条件：**
2. 有意报考北京师范大学天文系学术学位硕士研究生，本科三年级在校生（2022届应届毕业生）
3. 专业相关（天文、物理、数学、电子科学、计算机科学等）
4. 学习成绩优秀，对天文学研究有浓厚兴趣，有科研潜力，数理基础和外语水平良好。“985”、“211”院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前30%，非“985”“211”院校本科期间学习成绩在所在专业年级排名居前15%。
5. **申报材料：**
6. 北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营申请表1份；
7. 成绩单和成绩排名（所在学院出具并盖学院章）；
8. 个人自述1份；
9. 副教授及以上职称相关专业教师的推荐信1份；
10. 其他证明材料（如：获奖证书复印件；英语水平的成绩证明；学术论文和成果等）。

请将以上材料按顺序制成一个PDF文件，[在2021年6月25日前发送至zhangyang@bnu.edu.cn](mailto:在2021年6月25日前发送至zhangyang@bnu.edu.cn) 电子邮件命名方式：夏令营+姓名+本科院校。

1. **营员录取：**
2. 组委会将根据报名材料择优录取，于2021年6月30日前确定录取名单。录取名单通过电子邮件通知本人，并在北京师范大学天文系网站公布。入选者要在接到通知后3日内以电子邮件方式回复确认是否参加，逾期未确认视为放弃。届时未接到通知的同学未能入选，未入选者不再另行通知。
3. 凡参加2021年暑期夏令营，完成各项活动和任务，并通过面试的学生将相应获得以下资格（若遇学校录取规则临时调整，另行通知）：

若能获得所在本科毕业院校推免资格，且第一志愿拟报考我系学术学位硕士的学生，可与我系签署《北京师范大学天文学学术硕士预录取协议书》。拿到推免资格后，可不再参加推免复试，直接拟录取为我系2022年学术硕士。

1. **食宿及补助（线下夏令营形式）：**

北京师范大学生天文系为营员提供暑期学校期间的午餐晚餐；外地院校学生住宿补助，标准在300元/天以内（自行预定宾馆，需开发票，抬头：北京师范大学）；外地院校学生学校往返北师大的汽车或火车硬卧、动车（含高铁）二等座车费（自行购买，需保留票根、付款记录）；活动期间意外保险。活动结束后凭票统一予以报销。

1. **联系方式：**

联系人：张阳

联系电话：010-58807844

电子邮件：[zhangyang@bnu.edu.cn](mailto:zhangyang@bnu.edu.cn)

附件：

1． 北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营申请表

2． 北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营个人自述

**北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营申请表**

申请攻读专业：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 申请人  免冠近照 |
| 身份证号 |  | | | |
| 本科就读学校 |  | | 就读院系及专业 |  |
| 外语水平 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | 邮编 |  |
| 电子邮箱 |  | | 联系电话 |  | |
| 本专业同年级人数 |  | | 总成绩在本专业同年级的排名 | |  |
| 主要学习经历 |  | | | | |
| 本科期间获得的奖励或荣誉 |  | | | | |
| 科研实践与成果 |  | | | | |
| 是否愿意推免直接攻读我系博士学位（直博生） | |  | 是否愿意推免或报考我系硕士研究生 | |  |
| 申请人声明 | 保证提交的全部申请材料真实、准确，若有虚假，我愿意被取消参加此次夏令营资格并承担相应责任  申请人签名：  日 期： | | | | |

**北京师范大学天文系2021年优秀大学生夏令营个人自述**

姓名： 申请攻读专业：

请用300-500字简单介绍自己本科阶段的学习情况、学术背景、科研工作、拟攻读硕士研究生的研究方向和计划、自身规划等。签字扫描后与其他材料一同生成PDF文件规定时间内发送到指定邮箱。

申请人签名： 日期：