北京大学化学与分子工程学院2022年夏令营

申 请 表

BD14711_

填报说明：各项内容请根据个人情况，尽量详细完整地填写。若无，该项内容则不填。**红色字部分（包括本说明）填写后请删除。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | | | **照片** |
| **籍贯** |  | **出生日期** |  | | |
| **电子邮箱** |  | **移动电话** |  | | |
| **家长姓名及**  **紧急联系电话** |  | | | | |
| **学校** |  | **院系及所学专业** | | **如是拔尖班、学堂班等也请标出** | | |
| **前两年半**  **平均成绩或GPA** |  | | | **排名** | **3/155（需给出排名及所排名总人数。拔尖班等最好能提供班级和年级两种排名）** | |
| **英语考试成绩** | **四级： 六级：** | | | | | |
| **其他： 托福： GRE： 雅思：** | | | | | |
| **最感兴趣的**  **研究方向** | **第一志愿： 第二志愿：**  **（请在下述专业中选择：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学、化学生物学、应用化学、理论与计算化学。所选专业只用于夏令营活动分组，不影响夏令营录取及优秀营员评选。）** | | | | | |
| **本科期间所获奖励或荣誉** | **2020 XXX奖学金**  **2019 XXX** | | | | | |
| **所参加科研工作** | **（简要说明时间、研究内容和取得结果，100字以内）** | | | | | |
| **学术成果** | **（论文、专利、其它出版物或原创性工作**）  请写明所有作者（本人名字用粗体，通讯作者标注星号）、文章题目、杂志名、卷期、页码等信息，示例如下**：**  **Zhang, S.**, Li, S., & Wang, W.\* “The title of the paper” *J. Am. Chem. Soc.* 136, 679–687 (2017) | | | | | |
| **你认为有参考价值的其他内容** |  | | | | | |

**你的化学及相关专业基础课成绩（填写你修过的课程或相关课程）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 成绩（百分制） | 教材 | 课程名称 | 成绩（百分制） | 教材 |
| 普通化学 |  |  | 普通化学实验 |  |  |
| 分析化学 |  |  | 分析化学实验 |  |  |
| 仪器分析 |  |  | 仪器分析实验 |  |  |
| 有机化学 |  |  | 有机化学实验 |  |  |
| 无机化学 |  |  | 无机化学实验 |  |  |
| 物理化学 |  |  | 物理化学实验 |  |  |
| 结构化学 |  |  | 高分子化学 |  |  |
| 生物化学 |  |  | 材料化学 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（可以添加相关课程，但不可以删除所列课程）

请列出你的2位推荐人的以下信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职称或职务 | 所 在 单 位 | 联系电话 | 电子邮件 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

BD14711_

“我保证提交的全部申请材料的真实性和准确性。如果所提交信息不真实或不准确，同意北京大学拒绝我的夏令营申请或取消我的优秀营员资格。”

如果申请人同意如上的声明，请在此处签名：

申请人签名： 日期： 年 月 日

BD14711_

申请人 所在（**院系、专业**）的同年级人数为 人。该生前二年半学习成绩总评名次：第 名，在前 %以内。

院系教务部门负责人签字： 院系教务部门公章：

年 月 日

BD14711_