北京大学化学与分子工程学院2023年夏令营

专 家 推 荐 信

BD14711_

专家推荐信填写说明

申请人正在申请参加北京大学化学与分子工程学院2023年“全国优秀大学生夏令营”，需要您为他/她提供推荐信，您公正而详尽的推荐意见将对我院的选拔工作大有帮助。

请您完成推荐信内容后，将推荐信**以附件的形式（pdf格式），通过您本人的邮箱**发送到邮箱：**pkuccme\_summercamp@pku.edu.cn，**邮件题目命名为：“**推荐信-学校-被推荐学生的姓名**”，邮件附件命名为: “**推荐信-学校-被推荐学生的姓名**”。直接填写推荐信模板即可，无须签字。

申请人信息

申请人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请人本科就读学校：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推荐人信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐人姓名： | 职称： | | 职务： |
| 工作单位： | | | | |
| 通讯地址： | | | 邮编： |
| 电话： | | 电子邮件： | | |

推荐意见：

一、请您参照以下内容，比较申请人和他/她的本科同专业同学（共计 位），在适当的空格内打**√**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 各项素质 | 高居2% | 高居5% | 高居10% | 高居25% | 高于50% | 低于50% | 难以判断 |
| 专业知识 |  |  |  |  |  |  |  |
| 学习能力 |  |  |  |  |  |  |  |
| 创新能力 |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究潜力 |  |  |  |  |  |  |  |
| 勤 奋 度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 进 取 心 |  |  |  |  |  |  |  |
| 写作能力 |  |  |  |  |  |  |  |
| 外语水平 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作交流 |  |  |  |  |  |  |  |

二、请您为申请人提供详细的推荐意见。您可参照以下问题进行说明：1、您通过什么方式、对申请人有多长时间的了解？2、您对其思想品德、道德修养的评价；3、请详细说明您所了解的申请人治学的优势和劣势、知识结构、学术水平、科研能力、工作成果、创新潜力等，与其他同学相比，他有什么特点、长处与弱点。如能将申请人与您所熟悉的我校某位同学、或您同时推荐的其他同学进行比较，将是特别有益的。如果只是泛泛而论，缺乏有说服力的论据，可能会影响推荐的效力。

**推荐人对申请人的推荐意见**