**2017年清华大学精密仪器系光学工程专业“紫荆之光”夏令营申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | | 政治面貌 | | | |  | | | 照片 |
| 民族 |  | 证件号码 | |  | | | | | | | | |
| 通信地址及  邮政编码 | |  | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | E-mail地址 | | |  | | | | | |
| 所在学校 | |  | | | | | | 入学时间 | | |  | | |
| 本科院系及专业 | |  | | | | | | | | | | | |
| 申  请  项  目 | 申请攻读学位类别 | | 博士学位 | | | | | | | | | | |
| 申请学院（系、所） | | 清华大学精密仪器系 | | | | | | | | | | |
| 申请专业 | | 光学工程 | | | | | | | | | | |
| 申请导师（第一志愿） | |  | | | | 申请导师（第二志愿） | | | | |  | |
| 申请导师（第三志愿） | |  | | | | 是否接受调配（是/否） | | | | |  | |
| 外语水平（另附证书）： | | | | | | | | | | | | | |
| 何时获得何种奖励（另附证书）： | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人所学专业的同年级总人数为：\_\_\_\_\_\_\_人，  截止目前，申请人本科前三年平均成绩为\_\_\_\_\_\_\_\_\_分（另附正式成绩单），  截止目前，申请人本科前三年所学课程成绩在本专业年级排名为第\_\_\_\_\_\_\_\_名，  截止目前，申请人综合排名为第\_\_\_\_\_\_\_名。 | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人所在学校或院系推荐意见（可另附页）：  学校或院系负责人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学校或院系公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| **申请人个人陈述（限1000字以内）**  （请介绍：你的专业和学术背景、参与过的科研工作、科研学术兴趣、攻读博士研究生阶段的学习和研究计划、其他特长以及你认为对申请报考博士研究生有参考价值的内容） | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **是否申请交通补助（学校所在城市到京往返硬座车票）** | | | | | | | | | **是 □ 否 □** | | | | | |
| **是否申请住宿（7月7-9日三晚）** | | | | | | | | | **是 □ 否 □** | | | | | |
| **“我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。如果我提交的信息不真实或不准确，我同意清华大学精密仪器系取消我的申请资格。”**  **如果申请人同意如上的声明，请在此处签名。**  申请人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

附：

1. 该表格需要将签名盖章后扫描或拍照的电子版通过电子邮件提交。如果收到的文字或者签字盖章不清晰，或者电子邮件提交的电子版材料和报到时提交的书面材料不一致，该申请无效。
2. 如果报考光电工程研究所，需要将该表格、信息采集表及其他证明材料发送至发送至oe@tsinghua.edu.cn；如果报考激光与光电子研究室，需要将该表格、信息采集表及其他证明材料发送至fuxing@tsinghua.edu.cn。
3. 电子邮件提交截止时间2017年6月10日下午5:00。
4. 精密仪器系光学工程专业在岗博士生导师名单：

* 光电工程研究所：金国藩、曾理江、李立峰、杨昌喜、李岩、孙利群、谭峭峰、朱钧、白本锋、曹良才、尉昊赟、谈宜东、吴冠豪、张浩、李天初（兼职）、方占军（兼职）
* 激光与光子技术研究室：巩马理、闫平、柳强、张海涛、黄磊、付星、肖起榕

1. 博士生导师介绍可查看精密仪器系网站：

<http://www.dpi.tsinghua.edu.cn/publish/dpi/5135/index.html>

1. 报考导师可填写不超过三个志愿，如果填写接受导师调配，将会提前征求导师和学生意愿后，进行双向选择。