|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |  |

厦门大学

物理学科拔尖学生培养试验计划

申 请 表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 |  |
| 性别 |  |
| 院系 |  |
| 年级 |  |
| 学号 |  |
| 手机 |  |
| e-mail |  |
|  |  |
| 填表时间 |  年 月 日 |

 厦门大学物理科学与技术学院制表

填表说明

为有利于针对入选人的特质与培养潜质制定特色培养方案，请申请人认真、如实地填写本表。

申请表可用电脑打印，但申请人签名须为亲笔签名。

表格空间不够时，可增加行距，但不得改变列宽和页面设置。

封面左上角的编号由项目组填写。

**1．申请人基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | □男□女 | 学号 |  |
| 出生地 |  | 身份证号码 |  |
| 母亲 | 姓名 |  | 职业 |  | 年龄 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 父亲 | 姓名 |  | 职业 |  | 年龄 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 家庭通讯地址与邮编 |  |
| 本人联系方式 | 电话：手机：e-mail： | 本人通讯地址 |  |
| 生源类别 | □ 保送 □ 自主招生 □ 统一考试 |
| 所在院系/专业 |  |

**2．高中教育**

|  |  |
| --- | --- |
| 高中毕业学校 |  省（自治区） 市（县） 中学□省重点中学 □市重点中学 □其他 |
| 高考成绩 | 总分： 分 省内排名： 排名总人数： 单科成绩：科目1： 名称 成绩 科目2：名称 成绩 科目3： 名称 成绩 科目4：名称 成绩 科目5： 名称 成绩 科目6：名称 成绩  |
| 高中学习最感兴趣的两门课，并简述原因（不超过100字） | 科目1：科目２： |
| 获奖情况 | （时间、名称、级别。如果为多人完成项目，请指出个人贡献和排名） |
| 其他反映个人特长的情况说明 | （专业考试、参加竞赛或其他相关活动的情况，可另附自荐信说明） |

**3．本科教育**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 按教学计划已完成的课程及成绩 | 课程名称 | 成绩 | 名次/总人数 | 课程名称 | 成绩 | 名次/总人数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 自主选修课程 | 课程名称 | 成绩 | 名次/总人数 | 课程名称 | 成绩 | 名次/总人数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 科研实践或学术活动 | （项目名称、起止时间、内容与收获） |
| 获奖或成果情况 | （时间、名称、级别） |

注：名次/总人数一栏可由院系教学秘书填写并签名

 教学秘书签名 。

**4．个人陈述（控制在2000字内，请根据提纲另附页填写）**

 个人陈述参考提纲：

1. 你心目中的拔尖计划，你想通过拔尖计划达到什么目的；
2. 你的竞争优势；
3. 你的职业规划与人生目标；
4. 你的学习与研究兴趣；
5. 写一件/个对你影响最深的事或人；或写一件最值得你自豪的事。
6. 其他你认为最能反映你个人特性的内容。

**5．申请人承诺**

我保证申请表内容的真实性。

若入选“物理学科拔尖计划”，我将自觉遵守该计划的相关管理规定。

 申请人签名

 年 月 日

**6．推荐**

注：推荐信请推荐老师于2017年2月27日之前签字扫描，并直接发送至物理科学与技术学院教学秘书戴朝晖老师处physjx1@xmu.edu.cn （邮件请注明“物理学科拔尖计划推荐信”）。此处仅填推荐人基本信息。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐人姓名 | 职称 | 工作单位 | 与申请人的关系 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7．申请人所在学院审批意见（物理科学与技术学院学生不用填写）**

|  |
| --- |
| 学院审批意见（即是否同意该生以转专业的方式转入物理科学与技术学院物理系)院长（系主任）签名 年 月 日 |

**7．考核与录取意见**

|  |
| --- |
| 1）遴选小组考核意见（请就申请人的信念、品德、学科兴趣、理论与实践基础、特质与培养潜质给予综合评价，并就是否录取给出明确意见）。  考核成绩 排名：  录取意见 □录取 □不录取 □暂缓录取 考核小组组长签名 年 月 日 |
| 2） “物理学科拔尖计划工作小组”审批意见 小组组长签名 年 月 日 |