 编号：

 **中国科学院微电子研究所**

**“申请-考核”制博士研究生**

**招生考试资格审查表**

 申请人姓名

 申请人所在

 学校（单位）

 报考类别 定向 / 非定向

 报考导师

 填表日期

中国科学院微电子研究所

招生办公室制

1. 个人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 | 年 月 日 | 照片（近期免冠彩色） |
| 籍贯 |  | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 现学习工作单位 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  |
| 办公电话 |  | 家庭电话 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  | 邮 编 |  |
| 获硕士学位专业 |  | 获硕士学位时 间 |  年 月 |
| 获硕士学位学校 |  | 硕士学位证编 号 |  |
| 拟申请博士专业及方向 |  | 外语语种 |  |
| 学习简历 | 起止年月 | 在何地、何部门、任何职务（从大学开始填写） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 工作经历 | 起止年月 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

二、个人成绩

|  |
| --- |
| 近五年主要著作及论文（须提供证明材料） |
| 出版著作（含教材、译著）数 |  | 发表论文数 |  |
| 出版著作、教材、译著及发表论文名称 | 发表时间 | 出版单位、刊物名称 | 作者排序 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近五年获得的国家级或省部级奖励（须提供证明材料） |
| 获奖成果名称 | 获奖时间 | 等级及排名 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、拟报考博士生导师意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名 |  | 研究方向 |  |
| 办公电话 |  | 导师手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请人姓名 |  | 申请人原所学专业 |  |
| **业务课一考试科目** |  | **备注：**请导师确认考试科目（10选1） | 业务课一包括： 1半导体物理、2半导体器件及集成电路、3模拟集成电路、4数字集成电路、5电路与信号系统、6电子线路、7通信原理、8计算机综合、9光学、10数字信号处理 |
| 请综合评价考生在价值观、人品性格、学术水平及科研能力等方面，是否具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途，以及同意报考的条件和理由（要明确注明是否同意报考） 导师签字： 学生确认签字：  年 月 日 |

四、专家推荐信一

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被推荐人姓名 |  | 被推荐人原所学专业 |  |
| 推荐人情况 | 推荐人姓名 |  | 是否博导 |  | 专业技术职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 所在学科、 专业 |  | 研究方向 |  |
| 介绍申请人的情况及推荐的理由：推荐人签字： 年 月 日 |

专家推荐信二

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 被推荐人姓名 |  | 被推荐人原所学专业 |  |
| 推荐人情况 | 推荐人姓名 |  | 是否博导 |  | 专业技术职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 所在学科、 专业 |  | 研究方向 |  |
| 介绍申请人的情况及推荐的理由：推荐人签字： 年 月 日 |

五、英语免试申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 英语免试条件 | 具体分数 | 获取年限 |
| a. 大学英语六级成绩450分以上 |  |  |
| b. 托福（TOEFL）成绩达到85分以上 |  |  |
| c. 雅思（IELTS）成绩达到 6分以上 (单项不低于 5.5 分) |  |  |
| d. GRE成绩310分以上 |  |  |
| e. WSK (PETS5) 不低于60分 |  |  |