**2022 年申请博士学位人员情况表**

学院名称： 电子信息工程学院（务必填写全称） 填表日期：xxxx年x月xx日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | Xxx | 性 别 | 女 | 出生年月 | xxxx年x月 | 民族 | 汉族 | 学号 | 1111xxxx |
| 何时在何大学何专业毕业（本科） | 1998年7月毕业于北京交通大学XXXXX专业（左对齐填写） |
| 何时何校获何门类硕士学位 | 2003年7月获得北京交通大学工学硕士学位（左对齐填写） |
| 所学专业 | 交通信息工程及控制 | 导师 | Xxx | 入学方式 | 公开招考（公开招考或硕博连读或直博） | 年 级 | 2011级 |
| 博士学位论文题目 | xxxxx及其关键技术的研究 |
| 答辩时间 | 2019年5月29日 | 答辩成绩 | 空着 |
| 匿名专家 | 是否博导（填写是） | 熟悉程度（非常；比较；一般） | 总分（填写匿名评阅书上的总分即可） | 是否同意答辩（A=同意；B=修答；C=另审；）二审、三审同学务必按照送审顺序依次填写全部送审意见 | 匿名各项评审评价意见（务必如实填写，填写优秀、良好、一般、较差） | 院学位会投票意见 |
| 一 | 二 | 三 | 四 | 同意 | 反对 | 弃权 |
| 1 | 是 | 比较 | 80 | 同意 |  |  |  |  | 空着 |  空着 | 空着 |
| 2 | 是 | 比较 | 90 | 修答 |  |  |  |  |
| 3 | 是 | 比较 | 85 | 修答 |  |  |  |  |
| 答辩委员会成员 |  | 姓 名 | 技术职务 | 是否博导 | 工作单位（精确到学校即可，无需填写学院名称） |
| 主席 | XXX | 教授 | 是 | 北京交通大学 |
| 委员 | XXX | 教授 | 是 | 北京交通大学 |
| 委员 | XXX | 教授 | 是 | 北京理工大学 |
| 委员 | XXX | 教授 | 是 | 北京邮电大学 |
| 委员 | XX | 教授 | 是 | 北京交通大学 |
| 秘书 | XXX | 高工 | 否 | 北京交通大学 |
| 博士学位期间研究成果及获奖 | B类论文及以上 | 共计 3 篇（其中：An4 1 篇；An5 1 篇）论文总数为有效论文数，括号里仅填写A类论文 |
| 序号 | 论文名称 | 期刊或会议名称 | 刊 号 | 卷（期） | 年份 | 论文级别（填写具体级别，并将论文顺序按照从高到低的级别排序） | 检索号（sci填写wos号，格式如下；ei期刊填写科技处或中信所检索号，格式如下；ISTP会议论文填写wos号，格式如下；EI会议论文填写accession number；B类论文填写CSCD或CSSCI） |
| 1 | A MPPT method based on improved Fibonacci search photovoltaic array | Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette | 1330-3651 | 26(1) | 2019 | An4 | SCI: 000458827900024 |
| 2 | Research on the output characteristics of photovoltaic array under the non-uniform light | International Journal of Control and Automation | 2005-4297 | 8(10) | 2015 | An5 | EI-科技处-171237 |
| 3 | 基于单目视觉的移动机器人伺服镇定控制 | 华中科技大学学报(自然科学版) | 1671-4512 | 44(10) | 2016 | An5 | EI-中信所-20170183 |
| 4 | Study on the characteristics of photovoltaic large array based on the double diode model | 3rd International Conference on Material and Products Manufacturing Technology | 1022-6680 |  | 2013 | B | ISTP：000336634900221 |
| 5 | CMOS Plane Based Location and Detection of Switch Gaps for High Speed Railways | PIC-2016 | 9781509034833 |  | 2016 | B | EI会议：20172903963725 |
| 6 | 基于ReliefF剪枝的多标记分类算法 | 计算机学报 | 0254-4164 | 42(3) | 2019 | B | CSCD |
| 7 | 功过参半的美国第一条横贯铁路 | 美国研究 | 1002-8986 | 01 | 2018 | B | CSSCI |
| 博士学位期间专利及获奖情况 |
| 序号 | 获奖或专利名称 | 获奖或专利项目名称 | 年度 | 奖项级别 | 颁发单位 | 证书编号 |
| 获博士学位后工作单位名称 | XXXX | 单位类别 | XXXX |

报盘资料为申请上学位会的重要材料，请各位同学务必如实且按照标准格式填写，如发现填写材料与所提交材料有不一致的地方，或未按照规定格式填写，将影响学生上会进程，后果自行承担，请各位同学务必认真填写。填写完成后，请将标黄部分删除。