附件2

中国电子学会优秀博士学位论文推荐表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | | |
| 论文研究方向 |  | | | | |
| 导师姓名 |  | | 导师  研究方向 |  | |
| 导师手机 |  | | 导师E-mail |  | |
| 作者姓名 |  | | 性别 |  | |
| 作者手机 |  | | 作者E-mail |  | |
| 答辩日期 |  | | 获得学位  日期 |  | |
| 获得学位单位 |  | | 毕业时间 |  | |
| 院系/专业 |  | | 研究方向 |  | |
| 是否获校优秀  博士论文 | 🞏是 🞏否 | | 11位  会员号 | E19 | |
| 推荐渠道 （二选一） | 🞏学位授予单位 | |  | | |
| 🞏学会常务理事 | 推荐人1 | 姓名 | 单位/职务 | 手机 |
|  |  |  |
| 推荐人2 | 姓名 | 单位/职务 | 手机 |
|  |  |  |
| 学位授予单位  联系人 |  | | 学位授予单位联系人电话 |  | |
| 学位授予单位主管部门联系人、地址、电话 | （用于邮寄获奖公函） | | | | |
| 攻读博士学位期间及获得博士学位后获得的与博士学位论文有关的成果  （包括学术论文(至少包含一篇国内期刊论文)、专著、获奖项目、专利项目和制定的国内外标准等，不多于10项）  1．  2.  3．  4．  5．  6.  7  8  9  10 | | | | | |
| 论文的主要创新点（不超过400字） | | | | | |
| 推荐意见（不超过300字） | | | | | |
| （推荐单位填写此栏）   * 此篇论文未参加其他机构开展的“优秀博士学位论文”的评价。   学位评定委员会主席： 推荐单位公章：  或  推荐人（学会常务理事）签字： 年 月 日 | | | | | |

注：推荐表应附**有关证明材料**，包括获得成果栏中的学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件。

附件2

中国电子学会优秀硕士学位论文推荐表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | | |
| 论文研究方向 |  | | | | |
| 导师姓名 |  | | 导师  研究方向 |  | |
| 导师手机 |  | | 导师E-mail |  | |
| 作者姓名 |  | | 性别 |  | |
| 作者手机 |  | | 作者E-mail |  | |
| 答辩日期 |  | | 获得学位  日期 |  | |
| 获得学位单位 |  | | 毕业时间 |  | |
| 院系/专业 |  | | 研究方向 |  | |
| 是否获校优秀  硕士论文 | 🞏是 🞏否 | | 11位  会员号 | E19 | |
| 推荐渠道 （二选一） | 🞏学位授予单位 | |  | | |
| 🞏学会常务理事 | 推荐人1 | 姓名 | 单位/职务 | 手机 |
|  |  |  |
| 推荐人2 | 姓名 | 单位/职务 | 手机 |
|  |  |  |
| 学位授予单位  联系人 |  | | 学位授予单位联系人电话 |  | |
| 学位授予单位主管部门联系人、地址、电话 | （用于邮寄获奖公函） | | | | |
| 攻读硕士学位期间及获得硕士学位后获得的与硕士学位论文有关的成果  （包括学术论文(至少包含一篇国内期刊论文)、专著、获奖项目、专利项目和制定的国内外标准等，不多于10项）  1．  2.  3．  4．  5．  6.  7  8  9  10 | | | | | |
| 论文的主要创新点（不超过400字） | | | | | |
| 推荐意见（不超过300字） | | | | | |
| （推荐单位填写此栏）   * 此篇论文未参加其他机构开展的“优秀硕士学位论文”的评价。   学位评定委员会主席： 推荐单位公章：  或  推荐人（学会常务理事）签字： 年 月 日 | | | | | |

注：推荐表应附**有关证明材料**，包括获得成果栏中的学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件。