附件2

**关于推荐2020年度中国仿真学会优秀博士学位论文通知**

为激励和发现仿真科学技术领域的青年优秀人才，促进创新，提高仿真学科的影响力，根据《中国仿真学会优秀博士学位论文评选办法》，中国仿真学会开展2020年度中国仿真学会优秀博士学位论文推荐工作。

有关事项通知如下：

 **一、推荐条件**

1．**2018年8月31日以后**在中国获得相关专业博士学位的学位论文。

2．具体参评条件见《中国仿真学会优秀博士学位论文评选办法》（见中国仿真学会官网）。

3. 已获国家或其它一级学会优秀博士学位论文奖的论文及**涉密论文不在推荐范围**。

4. 推荐论文作者须为学会会员。

**二、推荐渠道**

博士学位授予单位推荐

 **三、获优秀博士学位论文数量**

不超过5篇

 **四、推荐材料要求及提交时间**

1.推荐材料包括纸质材料和电子版材料

◆纸质材料：

（1）《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐表》（附件1）2份；

（2）《中国仿真学会优秀博士学位论文作者简况表》（附件2）2份；

（3）《博士学位论文》2份（采用附件3封面格式，区分匿名版和非匿名版）；

（4）《科研成果清单和发表论著清单及证明材料》2份（证明材料包括：博士学位证书、攻读博士学位期间及获得博士学位后一年内获得与博士学位论文有关的成果证明（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）；

（5）《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐汇总表》（附件4）1份。

◆电子版材料：

（1）《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐表》（word版）；

（2）《中国仿真学会优秀博士学位论文作者简况表》（word版）；

（3）《博士学位论文》（PDF版，区分匿名版和非匿名版）；

（4）《科研成果清单和发表论著清单及证明材料》（证明材料包括：博士学位证书、攻读博士学位期间及获得博士学位后一年内获得与博士学位论文有关的成果证明（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）（PDF版）；

（5）《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐汇总表》（word版）。

2.提交材料截止日期：

**2020年5月15日前**，电子版发送至学会邮箱，纸版材料报送学会办公室。

   **五、联系方式**

   联系电话：010-82317098 82310612

电子邮箱：cassimul@vip.sina.com

报送地址（快递地址 建议使用顺丰快递）：北京市海淀区学院路37号北航工程训练中心东637 苏志 收 电话：13699212087

邮政编码：100191

附件1：《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐表》

附件2：《中国仿真学会优秀博士学位论文作者简况表》

附件3：封面格式

附件4：《中国仿真学会优秀博士学位论文推荐汇总表》

**附件1**

**中国仿真学会优秀博士学位论文推荐表**

博士学位授予单位名称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 作者姓名 | 论文答辩日期 | 获得学位日期 | 论文研究方向① |
|  |  |  |  |
| 一级学科代码 | 一级学科名称 | 指导教师姓名（限填1人） | 指导教师研究方向② |
|  |  |  |  |
| 作者攻读学位期间及获得学位后一年内获得的与学位论文密切相关的代表性成果③ |
| 序号 | 成果名称④ | 成果出处⑤ | 获得年月⑥ | 查询信息⑦ |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 论文在仿真科学与技术方面取得的创新性成就（字数控制在800字～1000字之间） |
|  |
| 单位承诺及推荐意见 | 按国家有关保密规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。 单位保密委员会公章（无保密委员会的单位可盖单位公章代替）年 月 日 |
| 经审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加中国仿真学会全国优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。特此承诺。 博士学位授予单位公章 年 月 日 |

注：①②如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文研究方向”可填1997年版学科专业目录内相近二级学科名称。

③“代表性成果”限填作者攻博期间及获博士学位后一年内获得的**与博士学位论文密切相关**、并能**反映学位论文水平**、**在仿真科学与技术方面**的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

④“成果名称”栏，填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

⑤“成果出处”栏，填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

⑥“获得年月”栏，填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

⑦“成果查询信息”栏，填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

**附件2**

**作者简况表**

博士学位授予单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 入学年月 |  | 论文答辩日期 |  | 获得学位 |  | 获得学位日期 |  |
| 一级学科代码 |  | 一级学科名称 |  |
| 二级学科代码 |  | 二级学科名称 |  |
|  参评类别 |  |
| 论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 论文涉及的研究方向 |  |
| 攻读学位期间及获得学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） |
| 第一作者/通讯作者 |  | 第二作者 |  | SCI |  | EI |  | SSCI |  | A&HCI |  | ISTP |  |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） |  （ ） | 已获发明或实用新型专利数 |  |
| 出国进修的时间、国名、内容 | 已获得的重大奖项（请附相关证明材料） |
|  |  |
| 攻读硕士/博士学位方式 | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） |
| 本科就读学校 |  | 攻读硕士学位学校 |  |
| 工作单位及联系方式 | 现工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 现专业技术职称（评定年月） | （ ） | 行政级别 |  | 电子邮箱 |  |
| 导师情况 | 导师姓名 |  | 导师研究方向 |  |
| 博士学位授予单位联系方式 | 联系人 |  | 办公电话 |  | 传真电话 |  |
| 电子信箱 |  | 手机号码 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |

注：1. 如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填1997版学科专业目录内相近二级学科名称。

2.“参评类别”限填“基础研究类”或“应用基础研究类”。

3. “以第一作者/通讯作者发表的最具有代表性论文”应为附件1中所列的代表性成果之一。

4. 请仔细核对所有信息并保持一致。

**附件3**

**中国仿真学会**

**全国优秀博士学位论文评选封面**

（题名和副题名）

**学位论文编号：** （学会填写）

**二级学科名称：**

**论文研究方向：**

**学位授予时间：**

**中国仿真学会 制**

附件4

**中国仿真学会优秀博士学位论文推荐汇总表**

博士学位授予单位（公章）： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者****姓名** | **导师****姓名** | **二级学科代码** | **二级学科名称** | **研究****方向** | **学位论文题目** | **授予学位时间** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 手 机： 电子邮箱：