**附件1**

**湖南省系统仿真学会优秀硕士、博士学位论文推荐表**

硕士/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，同意推荐参加湖南省系统仿真学会湖南省优秀硕士、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。 硕士/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。