附件 1

**优秀博士/硕士学位论文推荐表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培养单位名称 | | |  | | |
| 论文参评类别 | | |  | 论文研究类别 |  |
| 论文中文题目 | | |  | | |
| 论文英文题目 | | |  | | |
| 作者姓名 | | |  | 学位授予日期 |  |
| 博士或 学硕 | 一级学科代码 | |  | 一级学科名称 |  |
| 二级学科代码 | |  | 二级学科名称 |  |
| （其它） | （其它） |
| 专硕 | 学位类别代码 | |  | 学位类别名称 |  |
| 专业领域代码 | |  | 专业领域名称 |  |
| 导师姓名 | | |  | 研究方向 |  |
|  |  |
| 论文关键词 | | |  | | |
| 论 文  主 要创新点  （800  字） | |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 研究生  培养单位  推荐意见 | 1. 经审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，无学术不端和学术失范行为。 2. 按国家有关保密规定审查，该学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。 3. 本推荐表信息准确无误、真实可靠。 4. 经本单位组织评审，同意推荐该论文参加校优秀博士硕士学位论文评选，并承担论文及推荐材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。   特此推荐。 |
| 培养单位公章 |
| 年 月 日 |

**备注：**

1. **论文参评类别**：①优秀博士学位论文，②优秀硕士学术学位论文，③优秀硕士专业学位论文。
2. **论文研究类型**：①基础研究类、②应用基础研究类、 ③应用与实务研究类。
3. **一级学科代码和名称、二级学科代码和名称**，**专业学位类别代码和名称、专业领域代码和名称：**按国家**新版**目录规范填写，其中工程专业学位类别按新调整的 8 个专业学位类别填写。学位论文研究属交叉学科等情况的，可在“其它”栏内填写与现有目录内相近的二级学科代码及名称， 或标注相关专业领域。
4. **论文关键词：**该关键词能清晰反映参评论文涉及学科或领域的研究方向或重点。