**2021年度优秀博士硕士学位论文评选**

**材料报送说明**

**（一）提交材料及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件内容** | **格式** | **要求** | **完成人** |
| 学位论文原文 | PDF | **电子档命名要求：****用YB、YS-X、YS-Z分别指代博士、学硕、专硕学位论文类别，文档命名规则：学位论文类别\_单位代码\_一级学科代码及名称\_题目（不含副标题）\_LW**如南京大学推荐上报的某篇博士学位论文，则命名为：YB\_10284\_0201理论经济学\_\*\*\*\*\*\*\*\*\_LW | 申报人 |
| 江苏省优秀博士硕士学位论文推荐表 | WORD | **电子档命名要求：****命名规则：学位论文类别\_单位代码\_论文题目（不含副标题）\_TJB**如南京大学推荐上报的某篇博士学位论文，则命名为：YB\_10284\_\*\*\*\*\*\*\_TJB | 申报人 |

备注：如同一培养单位推荐论文作者有姓名相同的，请在“作者姓名”后加“数字1、2…”予以区分。

**（二）论文电子版报送要求**

1.报送的学位论文电子版必须与国家图书馆的存档原文的版本一致。

2.论文评选采取“盲审”办法，封面、扉页、主体部分及“独创性声明”、“作者在读期间发表的论文或研究成果”、“致谢”等文字里不得出现学校、导师、作者以及其他有可能辨认出论文来源的字样，有关隐去文字统一用**\***字符号代替。

3.参评论文除外国语言文学（学科代码0502）外均应用中文撰写。

4.研究生在攻读学位期间所发表的学术论文和其他研究成果，可在学位论文“参考文献”后，以“附录”形式列出，学术论文请标明期刊级别、名称、刊号、期数，以及学术论文题目、第几作者等信息，作者姓名统一用\*\*\*代替。其他研究成果须注明关键信息。

5.论文电子版封面须按“推优博士学位论文”、“推优硕士学位论文（学术型）”、“推优硕士学位论文（专业型）”的统一格式制作，具体样式见附件。其中，封面栏目的填写说明如下：

（1）**“学科代码和名称”、“类别（领域）代码和名称”**均按国家**新版目录**规范填写，其中**工程专业学位类别按调整后的专业学位类别**填写。

（2）如属**自设二级学科或交叉学科**的，请填写**与该论文研究方向关联度最高的1-2个所属或所涉一级学科名称**。江苏省普通高校自设的二级学科或交叉学科，可参阅教育部公布的名单（http://www.moe.gov.cn/jyb\_xxgk/s5743/s5744/A22/202008/t20200827\_480690.html）。

（3）**“论文研究类型”**选填①基础研究类、②应用基础研究类、③应用与实务研究类三类之一项。

（4）**“论文关键词”**用关键词清晰反映参评学位论文所涉学科或领域的研究方向或重点内容。

（5）**“论文题目”**请据实填写，不得简略。

6.为做好江苏省优秀博士硕士学位论文评审系统规范上传推荐论文的工作，请提前将电子版按PDF格式准备。论文电子版内容需和纸质版一致。电子版正文内不得出现影响“双盲”评审的信息。

附件：

1.优秀博士硕士学位论文推荐表

2.优秀博士（学硕/专硕）学位论文专家评审表（样表）

3.推优博士（学硕/专硕）学位论文封面（样式）

4.工程专业学位授权点对应调整关系表

5.江苏省研究生教指委一级学科和专业学位点涵盖情况表

附件1

**优秀博士硕士学位论文推荐表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位代码 |  | 推荐单位名称 |  |
| 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 | 学位类别代码专 |  | 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） |  |
| 导师推荐意见 | 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. 本人同意推荐该论文参加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。导师签名：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。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。

附件2

1. **优秀博士学位论文专家评审表（样表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** |  | **论文题目** |  | **评审专家** |  |
| **指标** | **评 审 标 准** | **分 值** | **赋分** | **扣分原因** |
| **1.****论文****选题****适切** | （1）选题能体现对社会发展、经济建设、文化促进和科技进步的理论推动、学术支持与方法突破。 | 10 | 20 |  |  |
| （2）选题能立足学科前沿，围绕国家改革发展重大需求，聚焦理论方法创新和关键技术突破。 | 10 |  |  |
| **2.****研究****水平****优异** | （1）论文能体现作者在本研究领域坚实宽广的基础理论、系统深入的专门知识和系统从事科学研究工作的能力。 | 20 | 60 |  |  |
| （2）论文能反映出作者在研究设计与方法、学科理论与规律、关键技术与路径等某方面的独创性成果。 | 20 |  |  |
| （3）论文中的新观点、新方法、新技术等已经产生或可能产生较好的学术影响或社会效应。 | 10 |  |  |
| （4）攻读学位期间及论文参评申报前取得与选题相关的高水平学术、专利发明或新技术转让等成果。 | 10 |  |  |
| **3.****文本****写作** **规范** | （1）文本体例完整，重点突出，数据图表翔实，参考文献、引用标注符合学术规范。 | 5 | 20 |  |  |
| （2）逻辑结构严密，层次清晰，引言简明，论证充分，结论严谨，语言表达准确规范，无违反学术规范和学术道德等问题。 | 15 |  |  |
| **合 计** | 100 |  |  |

备注：凡低于该单项设定分值**60%的**需简明说明“扣分原因”。

专家签名：

**二、优秀学术学位硕士学位论文专家评审表（样表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** |  | **论文题目** |  | **评审专家** |  |
| **指标** | **评 审 标 准** | **分 值** | **赋分** | **扣分原因** |
| **1.****论文****选题****适切** | （1）选题能体现对社会发展、经济建设、文化促进和科技进步的研究意义与学术价值。 | 10 | 20 |  |  |
| （2）选题能立足学科前沿，反映国家改革发展需求及本专业研究重点，具有一定的创新性。 | 10 |  |  |
| **2.****研究****水平****优异** | （1）能综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对选题进行较为系统地分析、研究和论证。 | 20 | 60 |  |  |
| （2）论文成果在某方面具有独到的见解，体现出作者一定的学术研究功底和潜力。 | 20 |  |  |
| （3）论文成果具有一定的先进性、创新性和应用价值。 | 10 |  |  |
| （4）攻读学位期间及论文参评申报前曾在主流专业期刊发表与选题相关的学术论文，或取得其它与选题相关的研究成果。 | 10 |  |  |
| **3.****文本****写作** **规范** | （1）文本体例完整，重点突出，数据图表翔实，参考文献、引用标注符合学术规范。 | 5 | 20 |  |  |
| （2）层次清晰，逻辑严密，引言简明，论证充分，结论严谨，语言表达准确规范，无违反学术规范和学术道德等问题。 | 15 |  |  |
| **合 计** | 100 |  |  |

备注：凡低于该单项设定分值**60%**的需简明说明“扣分原因”。

专家签名：

**三、优秀专业学位硕士学位论文专家评审表（样表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编****号** |  | **论文题目** |  | **专家评审** |  |
| **指****标** | **评 审 标 准** | **分 值** | **赋分** | **扣分原因** |
| **1.****论文****选题****适切** | （1）选题能立足行业特点和发展需求，具有较好的应用与研究价值。 | 10 | 20 |  |  |
| （2）选题能聚焦本领域的研究重点，致力解决专业领域中的现实问题，具有一定的创新性。 | 10 |  |  |
| **2.****研究****水平****优异** | （1）能综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段，对选题涉及的实际问题进行较为系统地分析、研究和论证。 | 20 | 60 |  |  |
| （2）能清晰地了解并分析选题所涉及实际问题的最新科研现状或技术水平，有自己的独到见解。 | 10 |  |  |
| （3）研究成果在路径设计、方法创新、成果转化和技术改造等某方面有所突破，具有一定的先进性、创新性和实用性。 | 20 |  |  |
| （4）研究成果已经显现或可能产生一定的实践应用价值和社会经济效益。 | 10 |  |  |
| **3.****文本****写作** **规范** | （1）文体与选题适切，可以是应用研究类、设计研发类、工程设计类、技术分析类、标准规范类、调研报告类、项目管理类、战略报告类等成果，文本体例符合行业规范及专业技术要求。 | 5 | 20 |  |  |
| （2）语言风格与文体协调，逻辑严密，表达准确，数据真实，图表附件规范，无违反学术规范和学术道德的问题。 | 15 |  |  |
| **合 计** | 100 |  |  |

备注：凡低于该单项设定分值**60%**的需简明说明“扣分原因”。

专家签名：

**附件3**

**推优博士学位论文封面**

**（2020/2021学年）**

**一级学科代码：**

**一级学科名称：**

**二级学科代码：**

**二级学科名称：**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**推优硕士学位论文封面**

**（学硕）**

**（2020/2021 学年）**

**一级学科代码：**

**一级学科名称：**

**二级学科代码：**

**二级学科名称：**

**（自设二级学科/交叉学科名称：）**

**（所属/所涉主要一级学科名称：）**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**推优硕士学位论文封面**

**（专硕）**

**（2020/2021学年）**

**专业学位类别代码：**

**专业学位类别名称：**

**专业领域代码：**

**专业领域名称：**

**论文研究类型：**

**论文关键词：**

**论文题目：**

**江苏省教育评估院 制**

**附件5**

**江苏省14个研究生教指委一级学科和专业学位点涵盖情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教指委****类别** | **包括一级学科（101个）** | **包括专业学位（46个）** |
| 1 | 哲法史学类 | **一级学科数：10**哲学、法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、公安学、考古学、中国史、世界史 | **专业学位类别数：4**法律、社会工作、警务、文物与博物馆 |
| 2 | 经济学类 | **一级学科数：2**理论经济学、应用经济学 | **专业学位类别数：4**金融、税务、国际商务、保险 |
| 3 | 教育学类 | **一级学科数：3**教育学、心理学、体育学 | **专业学位类别数：3**教育、体育、应用心理 |
| 4 | 文学类 | **一级学科数：3**中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学 | **专业学位类别数：4**汉语国际教育、翻译、出版、新闻与传播 |
| 5 | 理学1类 | **一级学科数：5**数学、物理学、化学、系统科学、统计学 | **专业学位类别数：1**应用统计 |
| 6 | 理学2类 | **一级学科数：9**天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、科学技术史、生态学 | 无 |
| 7 | 工学1类 | **一级学科数：8**力学、机械工程、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术 | **专业学位类别数：2**机械、能源动力 |
| 8 | 工学2类 | **一级学科数：9**光学工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、测绘科学与技术、软件工程、网络空间安全 | **专业学位类别数：1**电子信息 |
| 9 | 工学3类 | **一级学科数：11**材料科学与工程、冶金工程、化学工程与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、环境科学与工程、安全科学与工程、公安技术 | **专业学位类别数：2**材料与化工、资源与环境 |
| 10 | 工学4类 | **一级学科数：8**建筑学、土木工程、水利工程、交通运输工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、生物工程 | **专业学位类别数：5**土木水利、交通运输、建筑学、城市规划、风景园林 |
| 11 | 农学类 | **一级学科数：11**作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、林业工程、农业工程、水产、草学 | **专业学位类别数：3**农业、兽医、林业 |
| 12 | 医学类 | **一级学科数：12**基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、特种医学、医学技术、护理学、生物医学工程 | **专业学位类别数：8**临床医学、口腔医学、公共卫生、护理、药学、中药学、中医、生物与医药 |
| 13 | 管理学类 | **一级学科数：5**管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理 | **专业学位类别数：8**工商管理、资产评估、审计、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理 |
| 14 | 艺术学类 | **一级学科数：5**艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学 | **专业学位类别数：1**艺术 |