附件2

1. **省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、省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、省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：