附件1：江苏省优秀硕士学位论文评审标准

**学术型硕士学位优秀论文评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **评审标准** | **分值** |
| **1.选题** | （1）研究课题能体现对社会发展、经济建设和科技进步的理论意义和学术价值。  （2）研究课题能立足学科前沿，反映本专业及研究方向的特点。 | 20 |
| **2.文本** | （1）论文结构完整，层次分明，表达准确，数据可靠。  （2）论文内容充实，说明透彻，推理严谨，立论正确。 | 30 |
| **3.水平** | （1）综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对所研究的问题进行分析研究。  （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。  （3）论文成果具有一定的先进性和应用价值。  （4）攻读学位期间曾发表学术论文或参评获奖。 | 50 |

**专业类硕士学位优秀论文评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **评审标准** | **分值** |
| 1. **选题** | （1）选题具有相应领域的实践背景，也可是基于本专业学位类别（领域）的综合性选题。  （2）有一定的技术难度、应用价值和研究工作量并独立完成论文。 | 30 |
| **2.文本** | （1）论文形式与选题匹配，可以是应用研究类、设计研发类、工程设计类、调研报告类、设计与项目管理类、设计策略与战略报告等成果。  （2）结构完整，层次分明，表达准确，数据可靠。  （3）内容充实，说明透彻，推理严谨，立论正确。 | 20 |
| **3.水平** | （1）对选题所涉及的具体问题或研究课题的国内外状况有清晰的了解与分析，并有自己的独到见解。  （2）能综合运用基础理论、科学方法、专业知识和技术手段对涉及的实际问题进行分析研究，研究成果具有一定的先进性和实用性。  （3）研究成果得到相关领域产业教授、行业专家的认可，具有一定的学术影响、科技价值或经济效益。 | 50 |