工程硕士专业学位论文水平参考评价标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 评价要素 | 建议权重 |
| 论文选题 | * 选题为本工程领域前沿，具有一定的代表性与先进性。
* 解决实际工程问题，有明确的应用背景和应用价值。
 | 15% |
| 文献综述 | * 对本工程领域国内外研究进展了解充分，综述全面准确。
* 文献资料新颖，具有代表性与权威性。
* 文献资料引用、标注规范。
 | 10% |
| 理论基础与技术方法 | * 基础知识扎实，准确运用工程基础理论与专业知识。
* 研究目标明确，思路清晰，内容与过程合理。
* 技术方法正确，具有先进性、创新性。
* 分析论证科学规范。
 | 30% |
| 研究成果与应用性 | * 研究成果具有先进性、创新性与可验证性。
* 研究成果具有实际应用性，对解决实际工程问题具有指导意义。
* 在技术推广、理论深度及其他方面产生一定的应用价值、经济效益与社会效益。
 | 30% |
| 论文写作 | * 结构合理，系统性、逻辑性强。
* 概念明确，文字表达清晰准确。
* 格式规范，图表、公式、引文标注规范，学风严谨。
 | 15% |

（送审版学位论文首页附此页，供评阅专家参考）