工程博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。 * 围绕我国重大工程技术问题，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、分析深入。 * 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，结构合理。 | 10% |
| 理论基础与技术方法 | * 具有相关工程技术领域扎实宽广的理论基础和系统深入的专门知识。 * 运用的工程技术方法正确，具有先进性、创新性。 * 具备把握产业和工程技术发展方向、规划和组织实施工程技术研发工作的能力。 * 分析论证科学规范。 | 25% |
| 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，在推动产业发展和工程技术进步方面作出贡献及创造性成果。 | 35% |
| 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）