**学术工学硕士论文评价标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价项目** | **A（优秀）** | **B（良好）** | **C（一般）** | **D（不合格）** |
| **论文选题与技术分析** | 1.论文选题具有重要的理论意义，来源于重大工程问题中的科学问题。  2.技术方法和技术手段先进或有创新。 | 1.论文选题具有较大的理论意义，来源于工程问题中的科学问题。  2.技术方法和技术手段先进、合理。 | 1.论文选题具有一定的理论意义，来源于工程问题中的科学问题。  2.技术方法和技术手段选用正确。 | 1.论文选题缺乏理论意义，选题不合理。  2.技术方法和技术手段运用不合理或不正确。 |
| **文献综述** | 1.中外文献调研充分、全面、针对性强。  2.文献综述反映所研究领域的背景、现状和前沿进展。  3.文献综述文字流畅，符合规定内容及字数要求。 | 1.文献调研充分、全面、针对性强。  2.文献综述反映所研究领域的背景、现状和进展。  3.文献综述文字通顺，结构较合理，符合字数要求。 | 1.文献调研参考文献满足数量要求，与研究领域相符。  2.文献综述反映所研究领域的背景、基本现状、部分进展。  3.文献综述文字基本通顺，结构较合理，符合字数要求。 | 1.文献调研不充分，与参考文献数量少，与研究领域不完全相符。  2.文献综述不能反映所研究领域的背景、现状和进展。  3.文献综述言语不规范，结构混乱，不符合字数要求。 |
| **研究成果与应用价值** | 1.有创新性成果或独立见解。  2.论文成果能为重大工程问题的解决提供理论指导。 | 1.有独立性见解。  2.论文成果能为工程问题的解决提供一定的理论指导。 | 1. 研究结果正确。  2.论文成果对工程问题的解决具有理论参考价值。 | 1. 研究结果不正确。  2.论文成果无实际理论参考价值。 |
| **论文撰**  **写规范** | 1.论文的结构合理，条理清晰，层次分明文笔流畅。  2.分析论述严谨、有创新性、计算和实验正确、严密，结论合理。  3. 图表清楚，符合技术用语要求， 计量单位符号统一、规范。 | 1.论文的结构合理，条理清晰，文字通顺。  2.分析论述正确、计算正确  3.图表清楚， 符合技术用语要求， 计量单位符号统一、完全。 | 1.论文的结构基本合理，文字基本通顺。  2.分析论述基本正确。  3. 图表基本清楚、符合技术用语要求， 计量单位符号基本统一。 | 1. 论文的结构不合理，条理混乱。 2. 缺乏理论分析、语句不通。   3.图表不规范，图表计量单位混乱。 |