**非全日制工程专业工程硕士评价标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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实际意义，来源于工程实际。  2.技术方法和技术手段先进。 | 1.论文选题具有较大的实际意义，来源于工程实际。  2.技术方法和技术手段运用合理。 | 1.论文选题具有一定的实际意义，来源于工程实际。  2.技术方法和技术手段传统或选用基本正确。 | 1.论文选题缺乏实际意义。  2.技术方法和技术手段运用不正确。 |
| **文献综述** | 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、现状和前沿进展。  3.文献综述文字流畅，条理清晰，符合字数要求。 | 1.文献调研充分、全面。  2.文献综述能够反映所研究领域的背景、现状和部分进展。  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。  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，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。  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.有创新性成果或新的见解，能解决实际问题或提出解决思路、方案。  2.论文成果有重要的实际推广应用参考价值或潜在的社会经济效益。 | 1.有独立性见解，能基本解决实际问题或提出解决思路、方案。  2.论文成果有较大的实际推广应用参考价值或潜在的社会经济效益。 | 1. 研究结果正确，为解决实际问题提供了一定的思路和方案。  2.论文成果有一定的实际参考价值。 | 1. 研究结果不正确。  2.论文成果无实际参考价值或潜在的社会经济效益。 |
| **论文撰**  **写规范** | 1.论文的结构合理，文笔流畅。  2.分析论述严谨、计算和实验正确、结论正确。  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，文字通顺。  2.分析论述基本正确、计算和实验基本正确。  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、计算和实验基本正确。  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，文字不通或口语化严重。  2.缺乏理论分析、计算和实验不正确，语句不通。  3.图表不规范，图表计量单位混乱。 |