**徐州工程学院202 届毕业设计（论文）检查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** |  |
| **所在学院** |  | **专 业** |  |
| **学生姓名** | 　 | **学 号** | 　 | **指导教师** | 　 |
| **评价****项目** | **评价要素** | **评价内涵** | **成绩评定** |
| **合格** | **基本****合格** | **不****合格** |
| 毕业设计（论文）工作规范情况 | 01 | 毕业设计（论文）规范性要求 | 选题、任务书、开题报告、中期检查、论文撰写、图纸、外文翻译、评语、答辩意见和成绩评定符合学校规范性要求。 |  |  |  |
| 毕业设计（论文）质量 |
| 选题情况 | 02 | 选题方向和内容 | 符合本学科专业培养目标，基本达到科学研究和实践能力培养和锻炼的目的。 |  |  |  |
| 03 | 难易度 | 满足专业培养方案中对素质、能力和知识结构的要求，难易适中，工作量适当。 |  |  |  |
| 04 | 理论意义和实际应用价值 | 选题符合本学科专业的发展，符合科技、经济和社会发展的需要，解决理论或实际工作中的问题，并能理论联系实际，具有一定的科技或应用的参考价值。 |  |  |  |
| 能力水平 | 05 | 文献检索及综述能力 | 基本掌握检索中外文献资料的方法，对资料进行初步分析、综合、归纳等整理，并能适当应用。 |  |  |  |
| 06 | 综合运用知识能力 | 能够综合应用所学知识，对课题所研究问题进行分析，研究目标明确，内容具体，且具有一定的深度。 |  |  |  |
| 07 | 设计或研究的方法与手段 | 较熟练运用本专业设计或研究的方法、手段和工具开展课题的设计与研究工作。 |  |  |  |
| 08 | 专业技能实践应用水平 | 已基本掌握了专业技能和研究方法，有一定的实践能力和水平。 |  |  |  |
| 09 | 创新与特色 | 1、论文：基于选题的研究现状，进行科学的分析与综合，提出新问题，探索解决问题的方法、手段有一定的特色或新意；或有新见解。2、设计：将专业知识、技能应用于实际问题的解决，方法或思路有一定的特色或创新。 |  |  |  |
| 毕业设计（论文）质量 | 10 | 内容与水平 | 概念清楚，内容正确，数据可靠，论据较充分，论证较严密，分析较深入，结论基本正确。 |  |  |  |
| 11 | 结构与写作 | 能够完整地反映实际完成的工作，结构较严谨，语言通顺。 |  |  |  |
| 12 | 规范化程度 | 符合本校的毕业设计（论文）工作的规范要求，论文中的术语、图表、数据、公式、引用、标注及参考文献的引用及著录较规范。 |  |  |  |
| 13 | 成果与成效 | 论文（设计）：有一定的学术价值。 |  |  |  |
| 毕业设计（论文）水平与评定成绩的符合度 | □ 符 合 □ 基本符合 □ 不符合 |
| 总体评价 | □ 合 格 □ 基本合格 □ 不合格 |
| 不合格论文请说明原因 |  |

注：请在“成绩评定”、“毕业设计（论文）水平与评定成绩的符合度”、“总体评价”相应评价位置打“√”。

 检查人员签字： 学院负责人签字：

 日期： 日期：