附件2

潍坊科技学院

本科毕业设计（论文）质量评价标准

检查项目：选题题目一览表、毕业设计（论文）过程性材料、论文

院系：  学生： 指导教师：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价  项目 | 评价要素 | 评价内涵 | 分值 | 得分 |
| 选题  情况 | 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。 | 7 |  |
| 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。 | 4 |  |
| 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。 | 4 |  |
| 选题要求 | 选题指南逐年更换；“一人一题”原则。 | 4 |  |
| 能力  水平 | 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。 | 4 |  |
| 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。 | 7 |  |
| 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。 | 7 |  |
| 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。 | 7 |  |
| 计算机及外语应用能力 | 1.熟练使用软件完成论文的录入、排版，质量较高。  2.能选用专业软件或相应软件进行编程或建模、分析等工作；编程或软件使用水平较高。  3.外文摘要能概括论文的主要内容，用词较准确，语法较规范；能查阅并引用本专业外文文献。 | 6 |  |
| 毕业论文（设计）  质量 | 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，论文字数打到学校文件规定字数。 | 8 |  |
| 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。 | 7 |  |
| 规范化  程度 | 符合本校的毕业论文（设计）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。论文类型填写规范：综合型、应用型、研究型。 | 4 |  |
| 文本复制率检测 | 1.符合 ≤30准予答辩，优秀论文≤20；对无法检测论文（设计）按规范填写原创性评价表。2.指导教师在检测报告单或评价表中明确写出“通已进入答辩”等字样。 | 7 |  |
| 成果与  成效 | 1.论文：有一定的学术价值。  2.设计：有实物作品、实际运行的系统或具有一定复杂度的原型系统。  3.按文件比例推荐优秀论文。 | 5 |  |
| 毕业论文（设计）  评价  质量 | 教师评语 | 能够针对论文（设计）提出系统性意见。 | 6 |  |
| 答辩记录 | 1.答辩委员会成员3人或3人以上，并针对每个问题给出具体成绩按文件比例正确计算总分，论文成绩70%，答辩成绩30%；2.需有专门答辩记录本。 | 7 |  |
| 指导记录 | 指导记录针对论文写出详细的指导意见。 | 6 |  |
| 合计得分 | | |  | |
| 毕业设计（论文）水平与学校评定成绩的符合度 | | □ 符 合 □ 基本符合 □ 不符合 | | |
| 总体评价 | | □ 合 格 □ 基本合格 □ 不合格 | | |
| 对不合格的  请说明原因 | |  | | |
| 问题、整改建议 | |  | | |

评价人员签字：  年  月  日