海洋科学与生态环境学院研究生专业学位论文评价表

(工程设计类)

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |  |
| 学位点名称 |  | 研究方向 |  |
| 姓名、学号 |  |
| 评价指标 | 评价要素 | 得分(百分制) |
| 选题（100分） | 选题来源于工程领域的实际问题，有明确的生产背景，体现专业类别特点，有较好的应用价值和指导意义。文献资料有代表性，充分反映国内外近期工作，综述 清晰。 |  |
| 应用性（100分） | 工程设计内容的难度适中，图纸及相关材料完整、翔 实，工作量饱满，论文成果具有可行性和一定的先进 性，对实践具有指导意义和可操作性，有一定的社会 效益或经济效益。 |  |
| 新颖性（100分） | 工程设计思路清晰，设计方法或设计方案规范合理， 提出了具体的工程设计解决方案， 具备综合分析问题、 解决问题和调查研究的能力。 |  |
| 基础知识（100分） | 基础知识扎实，能正确并灵活运用基础理论和专业知 识，研究步骤和过程科学规范。 |  |
| 规范性（100分） | 结构合理，逻辑性强，表达准确，写作与引文规范。 |  |
| 评语 |  |
| 是否同意送审与答辩 | 签字：□同意 □不同意 日期： |

注: 评价表中有任何一项评价指标低于60分均需重新评审