海洋科学与生态环境学院研究生专业学位论文评价表

(产品研发类)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 研发方案科学可行；产品符合行业规范与质量标准； 产品功能先进实用，具有潜在的经济和社会效益。 | | | |  |
| 新颖性  （100分） | 采用新方法/新技术/新工艺/新材料；有新思路与自主关键技术。 | | | |  |
| 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，写作规范，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