附件2

大连海洋大学硕士学位论文导师评议表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名 | / | | | 论文题目： | | | | | |
| 研究生姓名 |  | | |
| 评议项目 | 评价指标 | | | 评价等级 | | | | | |
| 优秀 | | 良好 | 合格 | | 不合格 |
| 论文选题  （10分） | 选题适当，具有一定的科学意义和应用价值，研究方向明确 | | | 9～10 | | 8～8.9 | 7～7.9 | | ＜7 |
|  | |  |  | |  |
| 文献综述  （10分） | 阅读广泛，对本领域国内外的研究状态和最新进展了解全面，对前人工作的概括与评价得当 | | | 9～10 | | 8～8.9 | 7～7.9 | | ＜7 |
|  | |  |  | |  |
| 论文的结论与前景应用  （20分） | 试验结果分析合理，论据充分，结论正确；论文成果应用前景广阔；能产生一定经济效益或社会效益 | | | 18～20 | | 16～17 | 14～15 | | ＜14 |
|  | |  |  | |  |
| 论文的创新性（20分） | 有新见解、新思想；能应用新技术或在技术方法上有较大修改和创新或把已有的方法创造性地应用于实际；能解决重要实际问题 | | | 18～20 | | 16～17 | 14～15 | | ＜14 |
|  | |  |  | |  |
| 对基础理论和专门知识掌握的程度及独立从事科研工作的能力（30分） | 掌握了本学科坚实的基础知识和系统的专门知识；具备对知识的应用能力；具有独立从事科学研究工作的能力；掌握本课题的研究方法和技能；论文研究有难度；论文工作量达到要求 | | | 27～30 | | 24～26 | 21～23 | | ＜21 |
|  | |  |  | |  |
| 写作能力和  科学作风  （10分） | 观点明确，结构合理，层次分明，条理清楚；逻辑性强；文字简明流畅，图表规范；引文确切，数据真实可靠，方法先进科学；学风严谨 | | | 9～10 | | 8～8.9 | 7～7.9 | | ＜7 |
|  | |  |  | |  |
| 总体评价 | 优秀  90～100 | 良好  80～89 | | 合格  70～79 | | | 不合格  ＜70 | | |
| 总 分 |  |  | |  | | |  | | |
| 提交意见（在相应栏后打“√”） | 同意送审 | |  | | 不同意送审 | | |  | |
| 对论文的评价：  是否达到硕士学位论文水平： A．达到 B．未达到  是否推荐参加校级优秀论文评选：A．推荐 B．不推荐  简述推荐理由：  （空间不够请加页） | | | | | | | | | |

导师签字： / 年 月 日

注：请各位导师务必如实填写。如发现模仿导师笔迹填写本表的学位申请者，取消本次答辩资格并予以通报批评。