附件2：

**中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院**

**硕士学位论文评价要素及专家评阅意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评价要素（满分100分）** | | **评分** |
| 论文选题与  文献综述  （25分） | 选题意义  （10分） | 选题具有较大的理论意义或实用价值；选题与所学专业领域关系密切，研究方向明确。 | |  |
| 综述与总结  （15分） | 综合、系统地反映该学科及相关领域的进展与发展动态，归纳、总结正确。 | |  |
| 论文成果和创新性  （45分） | 独立从事科学研究的能力，理论方法上的创新性（45分） | 1、分析方法科学、引证资料丰富、准确，研究难度大，有深度，体现出作者具有较强的独立从事科学研究能力。  2、采用先进的技术、设备、方法、信息等，开展论文研究工作；论文研究的难度较大、工作量饱满。  3、运用新方法进行研究，探索了有价值的现象、新规律，具有一定的创新性成果或见解。 | |  |
| 论文体现的理论知识及写作能力  （30分） | 理论基础与专门知识  （15分） | 论文体现出作者在本学科及相关领域坚实宽广的理论基础与系统深入的专门知识。 | |  |
| 写作与总结提炼能力  （15分） | 1、论文层次分明，材料翔实，结构严谨，推理严密，逻辑性强；引文规范，图表清晰，学风严谨。  2、论文语言表达准确、流畅；善于总结提炼。 | |  |
| **总 评 分** | | | |  |
| **论文不足之处或修改建议：** | | | | |
| 是否同意组织学位论文答辩  **（**请在相应栏内打“√”） | | | □ 同意答辩 □ 修改后答辩 □ 不同意答辩 | |

**注：本页可另附页**