附件五：



**学术学位硕士研究生学位论文开题报告**

论文题目：

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 学科专业： |  |
| 指导教师： |  |
| 入学日期： |  |
| 报告日期： |  |
| 报告地点： |  |

研究生院制表

说 明

学位论文开题考核是硕士研究生课程学习结束后开展学位论文工作的基本要求，是保证学位论文质量、工作进度和研究生培养质量的首要环节。

一、考核内容：首先，考查硕士生对本学科专业的基础理论与专业知识的掌握程度、课程学习情况等；其次，考查学位论文工作准备情况，包括论文选题、文献阅读、工作难度、研究思路、研究基础、写作能力和答辩表达能力等；此外，还要考查学术参与学术活动情况、及学习和工作态度等。

二、考核时间：原则上，硕士生的开题报告应在第2学期末进行。

三、报告撰写：开题报告正文字数不少于6000字；参考文献数量不少于20篇，其中，外文资料不少于二分之一，近5年文献不少于三分之一；正文及参考文献等撰写要求参见《大连理工大学硕士学位论文格式规范》。

四、考核办法：开题考核由学部（学院）按学科专业集中组织3-5名本学科领域专家以答辩的方式进行。硕士生进行口头陈述、答辩，研究生口头陈述时间不少于10分钟。专家组给出考核成绩和是否通过的意见。

五、报告保存：开题报告一式两份，签字后分别由学部（学院）和学生保存。

六、信息登录：研究生开题后登录研究生信息管理系统上传开题报告（PDF文档）及考核结果。

**开题报告正文**

撰写大纲：

1. 课程学习情况（附成绩单）、参加科研和学术活动等情况；
2. 学位论文研究背景、目的和意义；
3. 国内外研究现状及发展动态分析；
4. 主要研究内容、研究目标、拟解决的关键问题；
5. 学位论文的研究方法、技术路线、试验手段、关键技术等论述；
6. 年度研究计划；
7. 现有的研究基础；
8. 现有研究条件及可能遇到的困难和问题分析。
9. 参考文献（不占字数）。

**大连理工大学学术学位硕士研究生学位论文开题报告评审意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 号 | |  | | 学生姓名 | |  | 导 师 | |  | |
| 第一次开题 □ | | | | | | 第二次开题 □ | | | | |
| 导师考核意见（对课程学习情况、参加学术活动情况、学位论文工作及开题报告撰写情况、学习和工作态度等进行考查，给出考核成绩和具体改进意见和建议）：   1. 考核成绩：□ 优秀，□ 良好，□ 中等，□ 及格，□ 不及格 2. 是否通过：□ 通过，□ 不通过 3. 关于开题报告撰写质量及学位论文工作的具体意见（可加页）：   导师签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 评  审  专  家  组 |  | 姓名 | 职称 | | 学科专业 | | | 是否博导 | | 签字 |
| 组长 |  |  | |  | | |  | |  |
| 成员 |  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 专家组评审意见（对课程学习情况、参加学术活动情况、学位论文工作及开题报告撰写情况、学习和工作态度等进行考查，给出考核成绩和学位论文工作具体改进意见和建议）：   1. 选题是否属于本学科领域（含交叉学科）：□ 是，□ 不是（须重新开题） 2. 考核成绩：□ 优秀，□ 良好，□ 中等，□ 及格，□ 不及格 3. 是否通过：□ 通过，□ 不通过 4. 关于开题报告撰写质量及学位论文工作的具体意见（可加页）：     组长签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 点长意见：  点长签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | |