**研究生学位论文开题的具体要求**

**一、开题条件**

完成一篇本研究领域的文献综述，完成课题研究的预实验工作，撰写开题报告，经研究生导师同意，填写《福建医科大学研究生学位论文开题情况表》后，方可向所属学院提出考核申请。

**二、开题报告的具体要求**

（一）报告内容包括：1.课题名称、研究生和研究生导师姓名；2.选题（立题）依据(包括：国内外研究动态、课题研究的目的和意义)；3.研究内容；4.研究方案和技术路线（包括资料收集方法、实验方法、统计处理方法等）；5.课题研究的计划进度安排；6.研究过程中可能遇到的困难、问题以及拟解决的措施；7.预期结果，估算课题工作量和经费； 8.预实验结果等。

（二）开题报告和课题综述应用A4纸双面打印，论文题目用“黑体”、“三号”字，其它内容用“宋体”、“小四号”字，要求语句通顺，图表清晰，逻辑性强。

（三）研究生应提前一个星期向参加开题报告的专家送交开题报告和课题综述；同时准备举行开题报告会所用的投影、多媒体课件等材料。

（四）开题报告应公开举行，有关信息应提前3天张榜公告。

（五）秘书应在开题报告会上记录填写《开题情况表》中专家提问和研究生答问的情况；在开题结束时，请专家填写对研究生所作的开题报告的意见，并签字确认。

（六）开题报告结束后，研究生应把《开题情况表》、开题报告和课题综述（各1式2份）送交导师所在单位及所属学院的研究生管理部门审核盖章；同时本人保留一份，待学位论文答辩时出示给答辩专家，答辩后与申请学位材料一起上交校研究生院。

**三、其他相关事项**

（一）研究生必须在规定期限内举行开题报告。逾期开题者，延期进行论文答辩，推迟毕业。

（二）开题报告通过后，研究生应相应填写《培养手册》中的“开题报告表”，并在导师的指导下，及时填写《培养手册》中“课题研究计划表”。

（三）如果开题报告未能通过，应在导师的指导下，尽快重新选题，按照以上要求重新开题。原则上，开题通过之日距论文答辩至少需1年时间。

（四）开题后，在正式实验研究过程中如发现需要更换研究方向或课题研究内容，由研究生导师组织专家重新开题，并将相关材料报送所属学院研究生管理部门和学校研究生院备案。

**福建医科大学 级研究生学位论文开题情况表**

学号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | | **学科专业** | |  | |
| **导师姓名** |  | | **所在单位** | |  | |
| **开题时间** |  | | **开题地点** | |  | |
| **课题名称** |  | | | | | |
| **课题来源** | **□国家自然科学基金 □国家科技部 □省自然科学基金 □省科技厅**  **□国际合作 □省厅级 □横向合作 □自选** | | | | | |
| **参**  **加**  **开**  **题**  **报**  **告**  **的**  **专**  **家** | **姓 名** | **职 称** | | **学科、专业** | | **是否研究生导师** |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **立题依据、设计思路及技术路线（科学性、可行性、先进性、预实验结果等）：** | | | | | | |
| **导师是否同意开题：**  **签字：**  **年 月 日** | | | | | | |
| **教研室（科室）或挂靠单位审核是否同意开题：**  **负责人签字：**  **年 月 日** | | | | | | |
| **开题报告会上提出的主要意见或问题及报告人的答问：**  **记录人：**  **年 月 日** | | | | | | |
| **专家对开题报告的结论（包括是否同意学生所作的开题报告等）：**  **专家签字： 、 、 、 、 年 月 日** | | | | | | |
| **所属学院研究生管理部门意见：**    **负责人签字：**  **年 月 日** | | | | | | |

**本表双面打印、一式两份（1份所属学院研究生管理部门备案，1份学生留存以备学位论文答辩时提交答辩委员会）。**

**福建医科大学**

研 究 生 论 文 开 题 报 告

**论文题目：**

**学科专业：**

**研究方向：**

**指导教师：**

**报 告 人：**

**学 号：**

**所在单位：**

**所属学院：**

**申请学位类别：**

**开题时间：**

**开题地点：**

**福建医科大学研究生院制**

**撰 写 要 求**

**1.《开题报告》应在导师的指导下认真撰写。**

**2. 页面为A4纸张，左右页边距2.5cm,内容为小4号，行距1.5倍或固定值设为18-23之间的数值。**

**3. 双面打印，至少10份。参加开题报告会的专家1份/人，开题报告会结束后，应将按专家指导意见修改后的《开题报告》以“姓名+学号+开题报告”命名的PDF版上传至研究生管理系统备案，本人留底1-2份（用于学位论文答辩时，提交专家审核）。**

**4.《开题报告》未在研究生管理系统备案者，不得参加学位论文送审。**

**附：《开题报告》撰写格式及要点**

一、选题（立题）的依据及该课题的国内外研究动态（不少于2000字）。

二、课题研究的目的、意义、应用前景。

三、课题研究的创新点。

四、课题研究方案（包括研究工作的主要技术路线、实验方法或资料收集方法、统计处理方法等）。

五、课题研究的计划进度安排，研究过程中可能遇到的困难、问题以及拟解决的措施。

六、预期结果，估算课题研究的工作量和经费。

七、主要参考文献。

**福建医科大学研究生开题报告评分表**

研究生姓名： 专业： 导师姓名：

学号： 开题时间： 所属学院：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评议项目 | 权重 | 评分标准 | 具体 得分 |
| 1.综述  与选题 | 30 | 23分以上：选题有较大的理论意义和实用价值，阅读较广泛，综述较全面，基本掌握国内外动态；  18-23分：选题有一定的理论意义和实用价值，阅读和综述一般，了解国内外动态；  18分以下：选题欠佳，阅读量不足，综述不够全面，不了解国内外动态。 |  |
| 2.课题  科学性和创新性 | 30 | 23分以上：有较强的科学性和创新性；  18-23分：有一定的科学性和创新性；  18分以下：科学性较差，缺乏创新性。 |  |
| 3.实验设计方法合理性及汇报情况 | 20 | 16分以上：设计合理，方法可靠，条理性好，思路清楚；  13-16分：实验设计欠合理，需作调整，思路欠清楚；  13分以下：实验设计不合理，需重新设计，思路混乱。 |  |
| 4.预期研究成果 | 10 | 7分以上：通过认真努力工作，可以有较强应用价值，或达到国内先进水平，完成较高质量的论文；  6-7分：通过在读期间的研究工作，能做出积极成果，完成规定要求的论文；  6分以下：无法预见有意义的研究成果，论文质量差。 |  |
| 5.基础理论与专门知识 | 10 | 7分以上：较好掌握坚实的基础理论和系统的专门知识；  6-7分：一般地掌握基础理论和系统的专门知识；  6分以下：基础理论不够坚实、专门知识不够系统深入 |  |
| 总分 |  | | |

说明：总分≥60分为合格。