

**博士学位审批材料**

 **研究生 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**导师 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学院 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**专业 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **学科门类\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **论文题目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**年月日填**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 性别 |  | 像片 |
| 出生日期 | 年月日 | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 籍贯 | 省市（县） | 学科门类 |  |
| 培养单位 |  | 专业 |  |
| 入学年月 | 年月 | 研究生类别（脱产、委托、定向、在职） |  |
| 导师姓名及职称 |  | 是否提前、直接攻读博士学位 |  |
| 入学前工作单位 |  | 身份证号 |  |
| 大学学历 | 年月毕（肄）于大学（学院）专业年月获大学（学院）学学士学位 |
| 研究生学历 | 年月毕（肄）业于大学（学院）年月获大学（学院）专业学硕士学位 |
| 论文题目 |  |
| 论文主题词 |  | 论文字数 |  |
| 论文类别（理论研究、应用基础、用于生产、其他） |  |
| 论文起止日期 | 年月至年月 | 答辩日期 | 年月日 |
| 攻博期间发表论文数 |  | 获奖成果数 |  | 获专利数 |  |
| 博士生期间获奖情况 |  |
| 分配单位 |  |

注：论文主题词应按《汉语主题词表》中规定填写

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 个人主要经历 | 年月——年月 | 在何单位 | 任何职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 博士生课程学习成绩 |
| 课程名称 | 学时 | 学分 | 考核方式 | 成绩 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 考试委员会成员 | 姓名 | 专业技术职务 | 是否博导 | 工作单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 考试成绩 |  |

|  |
| --- |
| 研究成果 |
| 论著名称 | 第几作者 | 发表时间 | 发表刊物或会议 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 研究成果 |
| 获奖项目名称 | 第几获奖人 | 获奖日期 | 奖励名称 | 奖励级别 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 获专利名称 | 第几专利人 | 日期 | 专利名称 | 专利号 | 专利国别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 学位论文摘要（800~1000字） |
| 接下页填 |

|  |
| --- |
| 申请人签字年月日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目的理论意义和实际价值及选题经过 |  |
| 本课题前人的主要研究成果 |  |
| 论文的新见解新内容新方法 |  |
| 哪些问题有持续探究 |  |

|  |
| --- |
| 导师推荐意见（包括思想政治表现、理论水平、研究能力、外语程度、学术作风及学位论文的学术水平，论文是否由本人独立完成，是否同意进行论文答辩和申请学位） |
| 接下页填 |
| 导师签字年月日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 思想政治表现 | 党支书（章）年月日 |
| 请人论文答辩的意见学院学位委员会对申 | 主席签字（章）年月日 |
| 审查意见校学位办公室 | 校学位办公室（章）年月日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文评阅人 | 姓名 | 专业技术职务 | 是否博导 | 工作单位 | 评阅意见 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 答辩委员会成员 |
|  | 姓名 | 专业技术职务 | 是否博导 | 工作单位 | 本人签字 |
| 主席 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
| 秘书 |  |  |  |  |  |
| 答辩地点 |  | 答辩时间 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文详细摘要评阅人 | 姓名 | 专业技术职务 | 是否博导 | 工作单位 | 评阅意见 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 答辩中提出的主要问题及回答的简要情况 |
| 接下页填 |

|  |
| --- |
| 记录人签字年月日 |
| 答辩委员会对学位论文及答辩的决议（不超过540字） |
| 接下页填 |
|  |
| 学位论文答辩成绩评定： |
| 答辩委员会主席签字年月日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 答辩委员会投票结果 | 出席人数人，同意授予学位票，不同意授予学位票，弃权票决议：主席签字年月日 |
| 学院学位委员会投票结果 | 出席人数人，同意授予学位票，不同意授予学位票，弃权票决议：主席签字年月日 |
| 校学位评定委员会决议 | 出席人数人，同意授予学位票，不同意授予学位票，弃权票决议：主席签字年月日 |
| 学位证书 | 证书编号授予日期年月日 |
| 备注 |  |

博士报表须知

根据国家教委规定，博士学位获得者将以下材料录入软盘，并报送研究生院学位办公室，具体要求如下：

1. 答辩委员会决议不超过540个汉字。超过者，请压缩录入。

答辩委员会决议直接输入正文，不用输题目、姓名、在正文结束以后。另起一行，输入研究生姓名。文件命名方法为“J”+“学号”。

1. 博士学位论文中文摘要字数除学位论文题目和学生基本信息外，限500个汉字。文件命名方法为“L”+“学号”。
2. 博士学位论文英语摘要文件命名方法为“Y”+“学号”。录入格式如下：

Title of the Dr.degree’s Thesis：（博士学位论文题目2~3行）

Introduction of the Author: （作者简况包括姓名、出生年月、指导教师、获博士学位的时间、学科门类和学位授予单位，不超过5行）

Key words：（博士论文关键词3~5行）

Abstract：

（英文博士论文摘要3000~4000个字符）

Research Achievements：

包括发表的文章、获奖励情况或获专利情况等，例：

1. Zhang Xiao Ming, Huang Kun, J. Maste,Sic,17,2013(1982)
2. Zhang Xiao Ming,Z.D.Zhang, Advances in Rock Mechanices,Part B,(National Academy of Science, 1974).
3. Zhang Xiao Ming, The Boundary Element Method of Engineerings, Pentech Press, London,(1989).