附件4



专业学位研究生论文选题报告

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名** |  |
| **学号** |  |
| **学位类别** |  |
| **学科专业** |  |
| **培养单位** |  |
| **校内导师** |  |
| **校外导师** |  |

**西南大学研究生院**

**年 月 日填**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **校内导师** | | |  | | | **职称** |  | | **工作单位** | | |  | | |
| **校外导师** | |  | | | | **职称** |  | | **工作单位** | | |  | | |
| **拟选论文题目** | | | | |  | | | | | | | | | |
| **关键词（3-5个）** | | | | |  | | | | | | | | | |
| **论文选题来源（请在相应栏目中划“√”）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 国家级  教改项目 | | | | | 省部级  教改项目 | | | 区县级  教改项目 | | 校级  教改项目 | | | 其他 | |
|  | | | | |  | | |  | |  | | |  | |
| **选题依据及意义：** | | | | | | | | | | | | | | |
| **主要研究内容，拟解决的关健问题以及预期达到的目标：** | | | | | | | | | | | | | | |
| **主要研究方法：** | | | | | | | | | | | | | | |
| **实施方案及计划：** | | | | | | | | | | | | | | |
| **校内导师对开题报告的评语：**  导师签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **校外导师对开题报告的评语：**  导师签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **以下部分由培养单位填写：** | | | | | | | | | | | | | | |
| **开题报告专家组成员组成情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| **组成** | **姓名** | | | **职称** | | **所在单位** | | | | | **从事专业** | | | **本人签名** |
| **组长** |  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| **组员** |  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| **秘书** |  | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| **开题报告专家组意见：**  （主要对开题报告选题、论据，研究内容、方案及方法等做出评价）  **开题报告评议结果（通过、不通过）：**    组长签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **培养单位意见：**  负责人签名（公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

西南大学论文选题安全风险审查表

|  |  |
| --- | --- |
| 论文选题所涉危险源及安全风险分析 | |
| **涉及重要危险源情况** | 本论文选题已根据《西南大学实验室技术安全管理办法》第三章和本单位《 》相关安全工作要求，对论文选题所涉及的人员、设备、物料、实验工艺和实验环境进行了以下自查，确定涉及的**重要危险源情况**有：  □有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）  □危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息、高压等）  □动物及病原微生物 □辐射源及射线装置  □同位素及核材料 □公安管制 □特种设备  □危险性机械加工装置 □强电强磁与激光设备  □其它重要危险源 □不涉及重要危险源  注：凡涉及重要危险源的论文选题，在实验活动开展之前，指导教师应对实验项目在实验室实施过程中所涉及的内容进行危险源辨识、风险评估和控制，制定现场处置方案后，才准许开展实验活动。 |
| **安全风险等级自评** | □高风险 □中风险 □低风险  （参照填表说明中“论文选题安全风险等级自评依据”自评） |
| **安全防护和应急**  **措施** | （针对自查发现的安全风险点以及风险等级，对照《高校实验室安全检查项目表》、化学品安全技术说明书、相关管理制度与行业标准等进行逐一阐述，若无安全风险点，本栏填“无”） |
| 学生安全准入承诺  本人承诺已对论文选题论文过程所存在的风险进行了全面自查与评估，保证填写内容真实、准确、完整，已熟知各安全风险防护与应急处置措施。保证遵守实验室安全准入制度和安全管理制度，取得准入资格后，再严格按照实验操作规程开展实验。保证在实验过程中严格遵守国家安全生产、劳动保护和消防等相关法律法规及政策，严格遵守学校、所在单位和所在实验室的各项管理制度，如因个人原因造成安全事故或违法违规行为，愿意承担相应责任。  学生签字： 年 月 日 | |
| 指导教师审核意见：  以上论文选题安全风险自查内容属实，知晓凡涉及重要危险源的论文选题，在实验活动开展之前，本人须对实验项目在实验室实施过程中所涉及的内容进行危险源辨识、风险评估和控制，制定现场处置方案。如实验过程发生变更，本人将指导学生再次开展安全风险审查工作并重新填写“西南大学论文选题安全风险审查表”，同时在研究过程中教育、指导与监督学生严格遵守国家安全生产、劳动保护和消防等相关法律法规及政策，严格遵守学校、所在单位和所在实验室的各项管理制度，严格做好个人防护措施，防控风险，消除隐患，确保安全。  指导教师签字： 年 月 日 | |
| 所用实验室安全负责人意见：  论文选题研究过程所涉及的实验室已对以上安全风险自查内容进行了审查，实验安全风险可控。  实验室安全负责人签字： 年 月 日 | |
| 所在单位审核意见：  我单位已对以上安全风险自查内容进行了审查，实验安全风险可控。  （单位公章）  单位负责人签字： 年 月 日 | |

填表说明：

**1. 填写“涉及重要危险源情况”时，“公安管制”类包括列入《剧毒化学品目录》、《民用爆炸物品品名表》、《易制爆危险化学品名录》、《易制毒化学品品种目录》等的管控化学品和列入《麻醉药品和精神药品目录》的管制药品。**

**2.论文选题安全风险等级自评依据：**

|  |  |
| --- | --- |
| **高风险**  （论文选题研究过程涉及以下任意**1项**的，认定为高风险） | **中风险**  （论文选题研究过程涉及以下任意**1项**的，认定为中风险） |
| 1)涉及使用危险化学品（含压缩气体）且极易发生燃烧爆炸、沸溅、急性中毒等危害  2)涉及使用特种设备且极易发生人身伤害等的实验  3)涉及使用实验动物且极易发生人员感染等危害  4)涉及使用国家规定的第二类及以上病原微生物且极易发生人员感染等危害  5)涉及使用转基因生物且极易发生基因逃逸等危害  6)涉及使用高温、高压、高速旋转等设备且极易发生人身伤害等的实验  7)涉及使用大型机床且极易发生人身伤害等的实验  8)涉及使用强电设备且极易发生人身伤害等的实验  9)涉及使用放射性同位素、射线装置且极易影响人体健康和环境安全等 | 1)涉及使用危险化学品（含压缩气体）且可能会发生燃烧爆炸、沸溅、急性中毒等危害  2)涉及使用特种设备且可能会发生人身伤害等的实验  3)涉及使用实验动物且可能会发生人员感染等危害  4)涉及使用国家规定的第三类及以上病原微生物且可能会发生人员感染等危害  5)涉及使用转基因生物且可能会发生基因逃逸等危害  6)涉及使用高温、高压、高速旋转等设备且可能会发生人身伤害等的实验  7)涉及使用大型机床且可能会发生人身伤害等的实验  8)涉及使用强电设备且可能会发生人身伤害等的实验  9)涉及使用放射性同位素、射线装置且可能存在人体健康和环境安全等潜在危害 |

注：论文选题未涉及以上高、中风险条目的，认定为低风险