## 研究生开题、中期考核实验安全风险评估报告

本人承诺: 进入实验室前, 完成学校实验室与资产管理处在线 实验室安全知识学习并通过相应考核; 开展研究课题前, 认真了解 过实验室的安全管理、安全准入、应急预案等相关制度,并保证在 课题研究过程中严格执行:认真了解过课题相关实验设备的操作规 范和安全风险,不使用工作状态欠佳的仪器设备;针对课题开展过 程可能存在的实验安全风险,能主动与指导老师进行深入讨论,配 置相应的安全保障条件、提出具体的安全应急措施。

在化学实验安全、生物实验安全、高低温实验安全、强电实验 安全、辐射实验安全、机械实验安全等各类实验安全方面, 本研究 课题主要存在的特殊性风险点是(如化学实验室中接触氢氟酸,高 温实验需昼夜不间断进行等):

"我已了解并执行上述课题开展的安全评估内容,深入分析和 预测本课题开展过程中可能存在的实验安全风险。确保在实验过程 中执行安全防护,如果出现安全事故能够正确应急处理。"(本段内 容需完整抄写)

我已了解弃执行上述课题开展的安全评估内容深 入分析和预测本课题开展过程中可能存在的实验安全风 险。确保在实验过程中执行安全防护,如果出现安

日期: 2024 年 7 月 16 日