**实验室火灾应急预案** 为落实九江学院实验中心关于普通高校实验室消防安全工作，经管学院实验教学中心本着保障师生员工生命及学校财产安全，保证实验操作及科研工作的顺利进行，根据九院字[2017]36号文件精神，特制定实验室防范火灾事故制度及应急预案。

**一、 事故防范制度**1、成立实验教学中心火灾防范及事故应急处理小组，明确分工，实行院长或分管副院长负责制，每年应至少召开一次组员会议，安排落实各项工作。每个月落实一次实验教学中心消防巡查任务，检查实验教学中心各实验室线路有无老化、电器使用是否规范，发现问题及时整改并做好相应的消防档案记录。  
2、实验教学中心主任负责本实验教学中心消防安全宣传、监督与消防工作、消防培训及消防演练工作。  
3、实验室消防负责人定期检查消防通道，保持通道畅通和[应急照明](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BA%94%E6%80%A5%E7%85%A7%E6%98%8E&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YdPHf3PWcYuWP-PWNhmhDv0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPj6YPjfdnW0k)、[疏散指示](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%96%8F%E6%95%A3%E6%8C%87%E7%A4%BA&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YdPHf3PWcYuWP-PWNhmhDv0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPj6YPjfdnW0k)的正常完好，平时维护好消防设备。在重大节日、周末、寒暑假，重点检查消防设备，在消防设备使用期限到临之前，及时上报主管领导，更换消防器械。

4、严禁在实验教学中心场所抽烟，严禁任何有可能产生火种的情况。  
5、实验教学中心火灾防范及事故应急处理小组协同学校保卫处，定期在实验教学中心开展消防安全教育活动，定期举行消防疏散演习。  
**二、 火灾事故应急处理方案**1、对突发火灾事故要立即上报告学校保卫处，同时拔打119电话报警。  
2、对于初起火灾，由实验教学中心工作人员及时切断电源；在保证安全的前提下灭火。根据不同的火原因，可采取隔离法、冷却法、窒息法，火灾现场人员要在第一时间内临近所有灭火器，不要零打碎敲，要集中使用对准重要火点，尽量抓住战机把火消灭。如果火势过大无法扑灭，则设法隔离火源，防止火势蔓延，等待专业消防人员来灭火。  
3、做好人员疏散工作：火灾时，现场指挥人员应保持镇静，稳定好人员情绪，维护好现场秩序，组织有序疏散，防止惊慌造成挤伤、踩伤等事故；火灾时，一旦人体身上着火，应尽快地把衣服撕碎扔掉，切记不能奔跑，那样会使火越烧越旺，还会把火种带到其他场所。如旁边有水，立即用水浇洒全身，或用湿毯子等压灭火焰，着火人也可就地倒下打滚，把身上的火焰压灭。  
4、做好物资疏散工作：在保证人身安全的前提下，首先疏散可能扩大火灾和有爆炸危险的物资，例如起火点附近的易燃易爆物品，以及堵塞通道使灭火行动受阻的物资；然后疏散性质重要、价值昂贵的物资。例如机密文件、档案资料、仪器设备以及价值贵重的物资。  
5、出现伤员时，火灾防范及事故应急处理小组应及时组织安排人员将伤员送至校医院进行急救或联系120并护送伤员去医院救治。  
6、消防车到来后，由消防负责人负责引导消防人员到起火点，并积极协助灭火。  
7、配合消防部门调查事故原因，维持秩序。  
8、划出警戒范围，严禁无关人员进入着火现场，以防发生不必要的伤亡，同时也为火灾消灭后的调查起火原因提供有力证据。如果在火灾调查人员未到之前火灾已经扑灭，失火单位应当把了解的情况向他们介绍，并将火灾现场保护工作移交给火灾调查组，并配合调查组提供当事人或见证人。  
9、查明火灾事故原因后，根据具体情况处理相关责任人，如因玩忽职守引发火灾，对责任人进行实验室内部[通报批评](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%80%9A%E6%8A%A5%E6%89%B9%E8%AF%84&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YdPHf3PWcYuWP-PWNhmhDv0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPj6YPjfdnW0k)，并根据造成损失报上级部门给予相应处罚。

九江学院实验中心