

吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室 防火应急处置预案

为有效预防火灾事件的发生，建立一套行之有效的防范体系，在灾害降临时将损失降低到最小，保障无机合成与制备化学国家重点实验室各项事业的顺利进行，根据《高等学校消防安全管理规定》以及吉林大学的有关规定，按照消防安全“四个能力”建设的要求，结合我实验室实际情况制定本预案。

一、 组织领导

成立无机合成与制备化学国家重点实验室突发事件应急处置领导小组。成员如下：

组 长：李广社

副组长：施 展、高 路

成 员：邹永存、华 佳、陆凤国、颜 岩、吴小峰、曹学静、
丁 红、高忠民、李春光、潘庆芝、徐 媿、李彩金、
岳惠娟、张大梁、薛 铭、陈 鹏、陈 岩、任 浩、
孙福兴、吴 刚、邹晓新、王 宇、王晓峰、王润伟、
田 戈、梁志强、李光华、黄科科、侯长民、袁宏明、
闫文付、徐 雁、庞广生、刘云凌、刘晓旻、李 乙、
李激扬、李国栋、方千荣、赵旭东

领导小组职责如下：

1、认真传达和贯彻学校的消防会议精神，组织好本单位职工做

好安全预防工作。

2、对于本实验室范围内发生的火灾事故，要在第一时间赶赴现场指挥扑救，同时向学院学校主管领导和有关部门报告，并按学院学校的指示做好火灾的处理工作。

3、在师生员工中定期或适时开展安全教育，尤其对实验室的安全更应着重强调，建立严格的责任制，并层层抓好落实。

4、建立节假日及特殊时期的值班制度和检查制度，小组成员要带头参加值班，做好特别事情时的值班记录，认真排查一切安全隐患和可疑情况，发现问题，及时处理，将可能出现的事故消灭在萌芽状态。

5、做好火灾扑救及人员疏散的后勤保障工作。

二、成立无机合成与制备化学国家重点实验室义务消防队

队 长：李广社

副队长：施 展、高 路、邹永存、颜 岩

职 责：要求有一定的防火工作经历及实战经验，负责组织和指导火灾的扑救，向相关安全员传授基本的灭火方法和常识，负责组织和招募消防自愿者。

灭火组：王润伟、王晓峰、王 宇、侯长民、黄科科、李光华、
梁志强、田 戈、邹晓新、吴 刚、陈 鹏、陈 岩、
孙福兴、任 浩、华 佳、陆凤国、吴小峰

职 责：有丰富的化学知识，对化学反应理解透彻，在火灾发生时第一时间赶赴现场，迅速了解火灾发生情况，负责现场灭火，做好

分工配合，组织人员疏散，科学施救。如果有专业消防人员赶到，应及时向消防人员介绍火灾情况，并积极配合消防人员共同灭火。力争把火灾的损失降到最低。

疏散组：刘云凌、徐雁、丁红、郑大方、徐妮

职责：火灾发生时，立即进行楼内逐层组织人员疏散，清楚掌握本楼内逃生通道的位置，指定最安全、便捷的通道疏散人群，要时刻保持头脑清晰，避免造成混乱。

警戒组：李激扬、高忠民、李乙、岳惠娟、李彩金

职责：负责维持现场秩序，禁止现场闲散人员及车辆通行，控制有关人员不得擅自入火灾现场抢救财物。对现场发生的其他情况要随时报告。

抢救组：李国栋、闫文付、曹学静、潘庆芝、吴小峰

职责：负责救护伤员，联系救护车，第一时间让受伤人员到医院得到及时救治。

三、成立后勤保障组。

组长：李广社

成员：施展、高路、邹永存、颜岩、李春光

主要职责是：负责处理火灾过程中资金、物资、医疗、餐饮等方面的筹集、调配和协调工作，以及受伤人员的安置等。

四、确定重点防火部位，注意加强防范

无机合成与制备化学国家重点实验室是学校重点防火单位，其特点是实验室多，易燃、易爆、危险品多，存在的着火、爆炸、中毒

隐患大，需要重点防范。需要重点加强防范的部位有：

- 1、超 10 万元以上贵重仪器设备实验室
- 2、易燃易爆程度高的有机实验室
- 3、高温高压、烘箱数量多的实验室
- 4、有剧毒药品的实验室
- 5、化学药品种类繁多、数量较多实验室

五、突发火灾事故的报告

对于突发的火灾，一经核实，当事人或目击者要在第一时间报警，并向学院学校及有关部门报告，同时向实验室主管领导汇报。如对情况认识不清，不能当即下结论时，应立即向实验室主管领导反映，待核实后马上向学院学校上报。

实验室值班电话：85168408

化学院值班电话：85168436、85168420

实验室负责领导：高 路 电话：85168603（办公室）

手机：1804300375。

报告内容要说清火灾的性质，发生的时间、地点、原因、涉及人数（或伤亡人数）、是否有遏制措施、发展态势等等。

六、突发火灾事故的处理

处理突发火灾要依据“沉着应对，临阵不乱，反应迅速，处置果断”的原则，及时报警，迅速上报现场调查和工作进展情况，严格控制现场事态，防止灾害和不良影响的扩大。

七、工作要求

1、对待突发火灾事故，领导班子要顾全大局，站在政治和法律的高度加以认识，树立为广大师生员工生命财产安全高度负责的精神，努力维护学校和社会的稳定，尽量减少突发事件带来的影响和损失。

2、时刻保持高度的警觉，对待突发火灾事件要有正确、科学的估价，对事态的发展要有清醒的认识，不推卸责任，不应付了事，应实实在在的抓好自查自纠工作。

3、对待突发火灾事件，要做到报警及时，上报准确，处理果断，合理合法，把影响和损失降到最小范围。

4、做好后勤保障工作，准备好必备的物资，贯通好信息渠道，协调好各小组工作，确保防范和处理突发火灾事件不出纰漏。

吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室

2015-09-30