

# 新入所人员安全培训说明

## 一、签订安全责任书：

请仔细阅读《研究生安全承诺书》内容，逐条逐项认真学习，并完成签订。

## 二、完成安全培训问答题：

- 1、学习《安全手册》；
- 2、接受二级所、实验室、团队安全培训并完成安全培训问答题。

## 三、完成线上安全测试

扫描下方二维码，注册填写信息后即可开始答题（使用所内邮箱或自己的邮箱均可），考试共100分，90分以上为合格。完成答题后，总成绩截图打印。

考试计分说明：

- 1、**必选题**：安全通识类（20分），实验室安全通识类（40分）
- 2、**可选题**：物理类、化学类、生物类、机械类、辐射类。总分40分，类型自选。
- 3、可以参加多次考试，只计算最高分。



“线上安全测试”二维码

以上三项内容请完成后将《研究生安全承诺书》、《安全培训问答题》、**线上答题成绩截图**三项打印，提交至运行保障处即为完成入所安全培训。为方便大家及提高办事效率，每周二上午9:00-11:30运行保障处会在材料学院**阅微楼509**进行安全教育培训签字。

如有疑问，请联系运行保障处：梅艳 15728025533。

附件:

### 二级所安全主管

二级所	安全主管	联系方式	办公室
公共技术中心	沈圣成	13486416017	C117
新能源所	丁雪君	15258351593	科连 601
新能源所	郑晓宇	13616567770	科连 601
材料技术所	董亚林	19906588630	B511
先进制造所	王玲玲	13736005329	科连 405
慈溪医工所	程 婷	15257499075	医工所 3005
杭州湾研究院	吴天昊	15728041881	1号楼 4层办公区

备注：团队安全员请咨询所属团队。

# 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

## 研究生安全承诺书

为切实落实安全责任，维护研究生的人身安全，保护国家财产，确保科研生产正常开展，必须熟知以下各条安全规定，并在任何情况下都严格执行。违反规章制度可能会招致经济和纪律处罚，甚至刑事责任追究。为此我承诺：

1、严格执行科研生产的安全规定、安全操作规程。自觉服从安全管理人员的管理，接受安全检查；承担因违章引发的事故责任。

2、积极参加安全教育和培训，掌握安全知识，提高安全意识和应急处理能力。

3、阅读并熟悉安全手册和宁波材料所、二级所、团队、实验室各类规定中的有关实验室操作规范、安全与急救指南等内容。

4、在实验室内任何时候都必须穿好实验服，戴好防护眼镜等必要的防护用具。

5、不在实验室内穿短裤、拖鞋、露脚趾的凉鞋、带有网状鞋面的鞋子，以免有毒、刺激化学品溅溢所产生的危险。

6、不急于求成，不试图走任何捷径。因为轻则达不到理想的实验室结果，重则危及到自身和他人的安全。

7、了解在实验室内及其附近所有安全设备所处位置和使用方法，包括：安全冲洗装置、洗眼装置、急救装置、灭火器、灭火毯、消防疏散逃生门等。

8、具有一般常识，任何溅溢或事故立即向导师和有关部门报告。

9、不在实验室内吸烟、饮食。不试尝任何化学物品。

10、不得擅自操作未经许可的实验。不加热封闭系统，保持实验室空间整洁，离开实验室前清理好操作台。

11、实验室内甲类危险品总量不得超过两天的用量或 100L(固体不超过 1kg)，甲类危险品、易制毒品、易制爆品及强酸、强碱在实验室的存放量不得超过 1L(1kg)。实验室内固废、液废每周清理一次。

12、不将任何化学品带到实验室以外的区域。

13、发现事故隐患和不安全因素立即报告团队负责人和安全管理部门。

14、发生事故应积极参与抢救工作，配合调查，如实告知事故原因，不得以任何理由隐瞒或迟报。发生事故后要认真找原因，吸取经验教训，写出事故报告。

15、主动了解工作中存在的危险因素，防范措施及应急措施。

本人签字：

指导教师（导师）签字：

团队负责人签字：

年 月 日

年 月 日

## 安全培训问答题

所属二级所: \_\_\_\_\_ 实验室/团队: \_\_\_\_\_  
姓 名: \_\_\_\_\_ 时 间: \_\_\_\_\_

1、所在单位/部门是否对你进行了入职安全培训? 安全培训的老师是谁主要内容是什么?

二级所安全主管签字: \_\_\_\_\_

2、团队是否对你进行了安全培训？安全培训的老师是谁主要内容是什么？  
团队安全员是谁？是否对你进行了安全培训？

团队安全员签字：\_\_\_\_\_

3、你所在实验室是哪几间？这些实验室的危险源有哪些？针对实验室危险源的安全防护措施有哪些？固、液废如何分类及收集时间？

附件:

## 一、答题要求

答题要求	
第一题 (学习掌握 8点内容)	1. 国家相关安全规章制度;
	2. 通用安全技术、劳动卫生和安全文化的基本知识;
	3. 所规所纪以及入所后的安全注意事项;
	4. 本单位安全生产规章制度、劳动安全卫生规章制度及状况;
	5. 本单位安全科研情况及安全科研基本知识;
	6. 实验室人员安全生产权利和义务;
	7. 事故应急救援、事故应急预案演练及防范措施;
	8. 典型事故案例。
第二题 (了解本实 验室)	1. 实验室安全管理相关制度;
	2. 实验室的实验特点、属于什么性质的实验室(化学/物理);
	3. 实验室内主要设施设备及其性能;
	4. 工作环境及危险因素及其控制措施及安全注意事项等;
	5. 安全设备设施、个人防护用品的使用和维护;
	6. 预防事故和危害的措施及应注意的安全事项;
	7. 急救方法、疏散和现场紧急情况处理;
	8. 有关事故案例以及事故教训和应急处理措施。
第三题 (掌握本实 验室相关内 容)	1. 实验室为哪几间;
	2. 对实验室内危险源进行辨识;
	3. 针对这些不同危险源的所采取的防护措施;
	4. 固、液废如何分类及收集时间。