

\_\_\_\_\_化学实验 (5+2)

# 记录与报告

专业、班级\_\_\_\_\_

姓名及学号\_\_\_\_\_

实 验 室\_\_\_\_\_

西安建筑科技大学

化学化工实验中心

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验内容

五、实验记录

实验日期：

指导教师：

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题

# 预习报告

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验内容

五、实验记录

实验日期：

指导教师：

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题



# 预习报告

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验内容

五、实验记录

实验日期:

指导教师:

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题

# 预习报告

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验内容

五、实验记录

实验日期:

指导教师:

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题



# 预习报告

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验内容

五、实验记录

实验日期:

指导教师:

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题

# 预习报告

# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验设计方案

第一次设计实验方案及教师评议

## 第二次设计实验方案及教师评议

五、实验记录

实验日期：

指导教师：

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题





# 化学实验报告

同组人姓名

成绩

一、实验名称

二、实验目的

三、实验原理

四、实验设计方案

第一次设计实验方案及教师评议

## 第二次设计实验方案及教师评议

五、实验记录

实验日期：

指导教师：

六、实验结果（现象、反应式、解释、数据处理）

## 七、讨论与习题