

_____化学实验 (9+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、实验内容

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