



西安建筑科技大学

大化化学实验报告册

课程名称: 大化化学实验

院 (系): _____

专业班级: _____

姓名学号: _____

实验室: _____

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、结论、数据处理）



七、讨论与习题



西安建筑科技大学

Xi'an University of Architecture and Technology

实验报告纸

预习报告

Blank lined area for writing the pre-report.



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、结论、数据处理）

Blank area for writing the experimental results, including observations, reaction equations, explanations, conclusions, and data processing.



七、讨论与习题



西安建筑科技大学

Xi'an University of Architecture and Technology

实验报告纸

预习报告

Area with horizontal dashed lines for writing the pre-report.



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、结论、数据处理）



七、讨论与习题



西安建筑科技大学

Xi'an University of Architecture and Technology

实验报告纸

预习报告

Blank lined area for writing the pre-report.



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、结论、数据处理）

Blank area for writing the experimental results, including observations, reaction equations, explanations, conclusions, and data processing.



七、讨论与习题



西安建筑科技大学

Xi'an University of Architecture and Technology

实验报告纸

预习报告

Blank area for writing the pre-report, consisting of horizontal dashed lines.



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、结论、数据处理）



七、讨论与习题