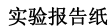


# <u>无机</u>化学实验报告册

课程名称:	<u>无机化学实验</u>	<u> </u>
院 (系):		
≠ ,∏, т.IT &TI		
专业班级:		
姓名学号:		
灾 岭 安.		

化学化工实验中心





# 

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、五	实验记录						实验日期	]:	
							指导教师	ī:	
六、	实验结果	(现象、	反应式、	解释、	结论、	数据处理	<u>!</u> ) 		



七、讨论与习题

# 预习报告

_
 -



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、		实验日期:
五、	实验记录	实验日期: 指导教师:
五、	实验记录	实验日期: 指导教师:
五、	实验记录	



# 

六、实验结果(现象、反应式、解释、结论、数据处理)



1 8 9 5	Xi`an University of Architecture and Technology	
- Control		
七、讨论与习	题	



# 数 多 章 第 种 投 大 掌 Xi`an University of Architecture and Technology

#### 实验报告纸

# 预习报告




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:
五、	实验记录	实验日期: 指导教师:
五、	实验记录	

六、	实验结果	(现象、	反应式、	解释、	结论、	数据处理)	

End Harry OF A Rown TURE AND ELECT	Xi`an University of Architecture and Technology
ACHITECT.	
七、讨论与习	题



#### 新**力**报生

)



# 

#### 实验报告纸

同组人姓名	成绩
一、实验名称	
二、实验目的	
一 成水区工	
三、实验原理	

四、多	·····································	
五、③	·····································	实验日期:
五、罗	实验记录	实验日期: 指导教师:
五、罗	实验记录	
五、多	实验记录	
五、多	实验记录	
五、多	实验记录	
五、努	实验记录	
五、多	实验记录	
五、李	实验记录	

<del>``</del> ,	实验结果	(现象、	反应式、	解释、	结论、	数据处理	<u>!</u> )	 

To be accurrently the the
七、讨论与习题



#### 预习报告




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)

1895	Xi`an University of Architecture and Technology	
		:
		:
		,
		:
		:



TAR 9 5 OF ARCHITECTURE MODIFIED	Xi`an University of Architecture and Technology

七、讨论与习题			
七、闪化一一0			