

图书基本信息

书名：<<中学化学实验改进设计与规范操作实用全书(下卷)>>

13位ISBN编号：9787500106050

10位ISBN编号：750010605X

出版时间：1999-07

出版时间：中国对外翻译出版公司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

第一部分

中学化学实验及其教学改革

化学实验的教育教学功能

中学化学实验的功能

实验在中学化学中的地位和作用

以实验为基础的“实验”含义

化学实验的素质教育功能

化学实验与素质教育方法

中学化学实验的类型

化学实验的归类

中学化学实验教学的基本要求

加强实验教学的意义和方法

影响化学实验教学的因素

化学实验教学的方法和技巧

化学实验与化学启蒙教学

系统思想和方法与中学化学实验教学的

结构

加强和改进化学实验教学

化学教学改革与实验教学

化学实验教学改革的理论

中学化学实验教学的改革(一)

中学化学实验教学的改革(二)

中学化学实验教学的改革(三)

中学化学实验教学的改革(四)

中学化学实验教学的改革(五)

中学化学实验教学的改革(六)

初中化学实验教学的改革(一)

初中化学实验教学的改革(二)

加强化学实验教育的途径与方法(一)

加强化学实验教育的途径与方法(二)

加强化学实验教育的途径与方法(三)

加强化学实验教育的途径与方法(四)

加强化学实验教育的途径与方法(五)

加强化学实验教育的途径与方法(六)

加强化学实验教育的途径与方法(七)

加强化学实验教育的途径与方法(八)

化学实验教学中的“真”和“细”

实验与双基教学

化学实验教学要处理好八种关系

化学实验教学效果的统计与分析

化学实验法教学模式

以点带面提高实验教学质量

增做化学实验提高教学效益

初中化学启发性实验教学

<<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

实验引导发现  
实验读书指导教学法  
中学化学实验习题课教学  
以实验为中心的发现教学法  
边讲边实验教学方法（一）  
边讲边实验教学方法（二）  
假说实验教学法  
实验为基础的探索法  
实验探索教学法  
探索性实验的功能  
实验推理教学法  
实验教学中的目标管理  
初中化学实验目标教学  
实验知识的复习与总结  
实验复习五步曲  
复习初中化学实验的方法  
对比法复习实验  
初中实验的复习方法  
有机化学实验的归纳复习  
化学实验展览复习法初  
化学实验展览的举办  
化学实验教学量质要求与量化  
第二部分  
中学化学实验的设计与改进方法  
设计性化学实验的特点和作用  
化学实验设计  
设计实验方案的一般规律和方法  
中学化学实验设计的步骤  
中学化学实验的简约化方向  
实验探究台阶的设置  
实验设计教学中应注意的几个问题  
理想实验法在化学教学中的运用  
附：初中实验的设计及试题精选  
复习化学实验设计时的四条原则  
中学化学实验配套化  
附：一次探索化学实验的最佳程序  
附：英国中学化学实验单  
“破坏性演示实验”在化学教学中的作用  
化学趣味实验在课堂教学中的应用  
化学课堂实验的改进  
中学化学实验改进的原则（一）  
中学化学实验改进的原则（二）  
中学化学实验改进的原则（三）  
中学化学实验教学改进的方向（一）  
中学化学实验教学改进的方向（二）  
中学化学实验的十一种改进思路  
化学实验改进的思路

## <<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

实验教学分类改进

中学化学实验改进方法

微型化学实验的效益

微型化学实验的运用

中学化学实验的微型化

中学化学教学中的微型化学实验

微型实验与常规实验的并存和互补

中学有机化学的微型实验

附：初级中学的微型化学实验室

初中微型化学实验箱

课堂实验提篮

微型实验与投影教学的结合运用

微型化学实验在化学教学中的应用

微型化学实验在职业中学教学中的运用

微型实验在中学化学课外活动中的应用

附：农村中学开展微型实验的研究

化学实验装置图的画法

第三部分

中学化学演示实验的教学操作

中学化学演示实验的特点与教学

中学化学演示实验的分类

中学化学演示实验的基本要求

中学化学演示实验的方法

发挥每个演示实验的作用

增设演示实验在化学教学中的作用

中学化学演示实验的基本要求（一）

中学化学演示实验的基本要求（二）

中学化学演示实验的基本要求（三）

中学化学演示实验的基本要求（四）

中学化学演示实验的基本要求（五）

中学化学演示实验的基本要求（六）

中学化学演示实验要求

化学演示实验的设计原则

化学演示实验的教学设计类型

扣纲扣本改进演示实验

增补演示实验的原则

中学化学演示实验的优化（一）

中学化学演示实验的优化（二）

初中化学演示实验的改进

高中化学课堂演示实验的补充

演示实验的艺术性

提高化学演示实验效果的方法

加强课堂演示实验 提高教学质量

中学化学课堂演示实验的几点做法（一）

中学化学课堂演示实验的几点做法（二）

中学化学课堂演示实验的几点做法（三）

中学化学课堂演示实验的几点做法（四）

中学化学课堂演示实验的几点做法（五）

演示实验的教学迁移

演示实验的改进方法

演示实验的艺术性

演示实验方案优劣的标准和优选过程

优选实验方案的过程

观察化学演示实验“六要”

中学化学演示实验中的七项禁忌

化学演示实验中的“五要”和“五忌”

中学化学实验教学中教师的指导作用

教师在化学实验课中的主导作用

化学教师与化学实验

中学化学演示实验对教师的几点要求

中学教师化学实验教学基本功大赛方法

附：“青年化学教师实验大赛”经验

附：我们是怎样抓化学实验竞赛的

第四部分

中学化学实验教学中的智能培养

中学化学教学中实验能力的培养目标

中学化学实验能力的培养（一）

中学化学实验能力的培养（三）

中学化学实验能力的培养（四）

中学化学实验能力的培养（五）

中学化学实验能力的培养（六）

中学化学实验能力的培养（七）

化学演示实验教学与学生能力的培养

学生实验中的能力培养

起始年级学生化学实验能力的培养

化学学习中的观察与实验

中学化学实验观察理论

化学实验中中学生观察能力的培养（一）

化学实验中中学生观察能力的培养（二）

化学实验中中学生观察能力的培养（三）

化学实验中中学生观察能力的培养（四）

化学实验中中学生观察能力的培养（五）

化学实验中中学生观察能力的培养（六）

化学实验中中学生观察能力的培养（七）

初中化学实验教学中中学生观察能力的

培养

指导初中学生进行化学观察的几种方法

培养学生辨色能力的方法

学生独立完成化学实验的能力及其培养

实验设计能力的培养（一）

实验设计能力的培养（二）

高三复习中学生实验设计能力的培养

中师学生设计实验能力的培养

实验设计中的逻辑推理能力培养

## <<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

典型装置拟设中的实验能力培养  
学生设计化学实验装置能力的培养  
化学实验操作能力及其培养  
培养学生处理实验中的异常现象能力  
化学教学中的创造教育  
开放化学实验室与学生创造能力培养  
化学实验教学中的创造动机及其培养  
“中学化学实验研究”教学与创造型人才培养  
化学实验教学与学生智力发展  
化学实验中的现象、感知与思维  
化学实验中的理论思维及其作用  
化学教学中的实验与理论思维相结合  
化学实验教学与思维能力的培养（一）  
化学实验教学与思维能力的培养（二）  
实验习题与学生思维能力的培养  
演示实验教学与思维能力培养  
运用化学实验激发学生思维  
探究式演示实验与学生创造性思维培养  
仪器装置与创造思维能力培养  
附：无机化学实验教学中启发思维三则  
实验教学中非智力因素的培养（一）  
实验教学中非智力因素的培养（二）  
探索性实验中的学习主动性培养  
实验课中培养学生主动的学习精神  
化学实验教学中的实验兴趣培养  
学生气质特征与化学实验教学  
探索性和设计性化学实验与学生坚强意志的培养  
化学实验教学中的审美教育  
化学演示实验教学中的美育渗透  
第五部分  
中学实验操作方法与技能培养  
化学教学实验手段的运用  
实验条件控制在中学化学实验中的重要性  
化学实验条件及其控制的方法  
操作顺序对化学实验的影响  
附：实验顺序的差异  
中学化学实验基本操作教学  
附：化学实验操作口诀  
化学实验中的细微末节  
附：化学实验基本操作拾遗  
化学演示实验中的背景设置与观察  
描述化学实验现象八忌  
化学实验中的投影  
化学投影演示实验的基本类型（一）

化学投影演示实验的基本类型（二）

化学实验废液的处理

中学化学教学中的“叙述实验”

“失败实验”的教学功能

化学实验中“异常现象”

化学实验非预期效应的成因与对策

化学实验中突发事件的处理

实验教学中意外情况的处理五法

正确处理失败的实验

化学实验课时灼伤 中毒急救措施

附：化学灼伤、创伤、中毒的急救措施

化学实验中的事故处理及急救办法

化学实验操作技能培养基本理论

化学实验技能教学目标的确定及实施

“化学实验基本操作技能”的训练安排和组织

运用化学实验训练学生科学方法

附：科学方法与化学实验

学生化学实验操作能力的培养

附：中学生化学实验操作技能的调查

化学实验教学中良好习惯的养成教育

初中学生实验素质的培养

初中化学实验技能教学目标

初中化学实验操作规范化、程序化教学

初中化学实验操作技能培养与教学（一）

初中化学实验操作技能培养与教学（二）

初中学化学实验操作技能培养与教学（三）

初三实验技能的培养与教学

初中化学实验基本操作教学的改革

第六部分

学生实验的组织与实施

中学化学的学生实验内容及调整

高中化学学生实验课的方法

学生独立实验的组织

中学生化学实验心理调查与辅导

学生实验心理特征

中学生化学实验心理与教学法

化学分组实验中中学生心理状态

学生在化学实验中的几种心理

化学实验教学中心理障碍与排除（一）

化学实验教学中心理障碍与排除（二）

高中生化学实验心理与调控

化学教学中学生的实验能动性训练

学生实验教学的改进

学生化学实验失败原因

初中化学实验中常见的错误（一）

初中化学实验中常见的错误(二)

附:中学化学实验中学生常见的十四种错误

学生参与教师演示实验的指导

化学分组实验教学的组织

提高分组实验成功率综合措施

分组实验中学生的八种不良心理特征及其矫治

学生分组实验“七忌”

指导学生实验的“五注意、五做到”

第七部分

中学化学实验考核

化学实验的考核和成绩评定

化学实验教学考查改革

附:化学实验考查的目标和方法

化学实验复习、考核方法

中学化学实验操作总结性测试方法

化学实验考查的几点做法

大规模化学实验操作考查的理论与实践

实验考核要与书面考核同步进行

化学实验的考核方法(一)

化学实验的考核方法(二)

初中化学实验操作考核方法

高一化学实验考核

附:化学实验考核新标准

附:中考化学实验考试的研究与实践

附:湖南省某年高中毕业会考化学实验操作考查标准

中师化学实验教学与考试办法

化学实验法考核四忌

第八部分

中学化学实验室的工作与管理

化学实验室的管理

中学化学实验室规范管理

化学实验室的“十化”管理

化学实验的系统化目标化管理

做好化学实验室的工作(一)

做好化学实验室的工作(二)

怎样当好中学实验室负责人

化学药品的编码管理方法

无机物药品编码了

化学实验室仪器、用品管理的方法

仪器的图案式陈列

化学仪器模型的制作及其应用

自制模型在中学化学教学中的作用

实验室常用的几种干燥剂

实验室清洁剂的效力和保持方法



附：化学实验室的评估

第九部分

初中化学实验的操作与改进设计

一、空气成分的测定

空气成分测定的改进

无污染的空气成分测定

空气中氧气含量的测定

空气中氧气含量的测定

空气成分测定实验的改进

空气中氧气含量的简易测定

“空气中氧气含量的测定”实验改进

测定空气中氧气体积的简易方法

二、关于氧气的性质的实

验操作和改进

水中溶解氧的实验改进

燃烧气体产物的收集与分析

燃烧条件的实验证明

蜡烛燃烧的补充实验

如何观察和描述燃烧现象

燃烧和缓慢氧化演示实验的重新设计

木片与木炭的燃烧

用报纸做白磷自燃实验

做好铁丝在氧气中燃烧实验的关键

自燃实验

白磷制取及自燃实验的改进

白磷自燃实验的改进

白磷的自燃

水下白磷的燃烧演示实验

关于白磷自燃实验的改进

用红磷代替白磷做自燃的演示实验

红磷在氧气中燃烧实验装置的改进

铁在氧气中燃烧实验的改进

铁在氧气里燃烧实验延伸

铁丝在氧气中燃烧实验的几个问题

氧气性质的演示实验的改进

氧气性质实验的改进二则

氧气性质演示实验的改进

氧气化学性质实验的改进

氧气性质的实验

制氧实验中的几个“为什么”

三、氧气的制备的操作

和改进

实验室制取氧气的可活动挂图

以双氧水为原料制取氧气的催化剂及

装置

氯酸钾制氧问题研究

氯酸钾分解制氧

氯酸钾制氧气的一种新催化剂  
运用探究性教学法进行“氧气实验室制法”的教学  
氧气演示实验的改进  
氧气的简便制法  
利用破底试管做氧气性质实验  
氧气的制备及性质试验的改进  
高效快速制氧法研究  
用启普发生器制取氧气  
二氧化锰催化作用实验的设计  
氯酸钾热分解制氧催化剂的实验比较  
一种易得的速效制氧催化剂  
MnO<sub>2</sub>催化作用的演示装置  
MnO<sub>2</sub>催化作用实验的改进  
氨催化氧化演示实验的改进  
二氧化锰催化作用实验的改进  
二氧化锰对氯酸钾分解的催化作用  
二氧化锰对氯酸钾分解  
具有催化作用实验的改进  
经济、简便的连续制氧法  
硝酸钾加热分解检验氧气  
制得的氧气为什么有气味和白雾  
氧炔焰  
四、氢气的制备实验操作  
和改进  
一种制备氢气的新方法  
用简易装置替代启普发生器  
“氢气的制取和性质”的某些改进  
制氢为什么宜用长颈漏斗  
制取氢气装置的改进  
证明氢气充满容器的简易方法  
氢气的制取及性质试验  
干态制氢有新法  
氢气密度演示器的构造和使用方法  
氢气收集检验装置  
检验氢气的新装置  
氢气性质实验的改进  
氢气性质实验的改进  
五、氢气性质的实验操作  
和改进  
吹氢气球的演示实验  
充氢气球的简易方法  
氢气自动吹泡演示器  
氢气在空气中燃烧新法  
氢气可燃性演示实验的改进  
氢气燃烧实验的改进  
氢气可燃性演示实验的改进

对氢气燃烧实验的探讨  
氢气的燃烧与爆鸣联合实验  
爆鸣气实验的改进  
氢氧混合气体的爆炸是热爆炸吗  
点燃爆鸣气实验的改进  
粉笔盒在气体爆鸣实验中的应用  
对气体爆鸣实验的改进  
氢气与空气混合点燃爆鸣实验的改进  
一种爆鸣器  
安全爆鸣器  
对点燃H<sub>2</sub>和O<sub>2</sub>爆鸣气实验的改进  
爆鸣气实验的改进  
氢气与空气混合爆鸣实验的改进  
电火花引爆氢氧混和气体的方法  
氢气与空气混和点燃爆炸的实验改进  
氢气爆鸣实验的改进  
自制简易氢氧爆鸣实验装置  
氢氧混和气体爆鸣仪  
氢氧混合气体爆鸣实验的改进  
氢氧燃烧实验的改进  
氢气的燃烧与爆炸实验  
氢氧混合气发生爆炸的实验  
氢、氧爆鸣的自动装置  
混合气体爆炸实验的简易装置  
氢气流吹泡实验的改进  
氢气吹泡简易装置  
巧做氢气还原氧化铜实验  
氢气还原氧化铜实验的改进  
氢气还原自制氧化铜实验  
氢气还原氧化铜实验的改进  
氢气还原氧化铜实验的改进  
氢气还原氧化铜的简易实验  
氢气还原氧化铜实验的改进  
氢气还原氧化铜演示实验的改进  
氢气还原氧化铜十问  
氧化铜还原实验的改进  
沉铜试管的洗涤方法  
建议增加一个氢气性质的演示实验  
六、关于质量守恒定律实  
验的改进  
质量守恒定律实验的改进  
质量守恒定律演示实验的改进  
巧用杠杆演示质量守恒定律  
质量守恒定律的一个新实验  
演示质量守恒定律实验的新方法  
《质量守恒定律》实验的一个突破  
对质量守恒定律演示实验的改进

质量守恒定律实验的改进  
质量守恒定律演示实验引燃白磷的  
新方法  
快速制取硫酸铜晶体的方法  
橡皮筋自制简易弹簧秤验证质量守恒  
定律  
质量守恒定律实验的改进  
七、关于一氧化碳的实验  
操作和改进  
CO<sub>2</sub>分子空间构型的示教模型  
用自制投光盒进行丁达尔效应实验  
二氧化碳的一个实验  
二氧化碳密度比空气大实验的改进  
二氧化碳比空气重的演示实验  
二氧化碳比空气重实验的改进  
“二氧化碳比空气重”实验的改进  
二氧化碳性质实验的改进  
示教用泡沫灭火器的制作  
安全二氧化碳灭火器  
做好“灭火器原理”演示实验  
CO<sub>2</sub>气体灭火实验的改进  
灭火器原理演示实验的改进  
二氧化碳熄灭蜡烛火焰演示实验的改进  
二氧化碳制取及性质试验  
二氧化碳在水中的溶解平衡  
二氧化碳熄灭蜡烛火焰装置改进  
氢氧化钠与二氧化碳反应生成物的验证  
氢氧化钠跟二氧化碳反应 喷泉实验  
苛性钠与二氧化碳反应实验  
CO<sub>2</sub>与NaOH反应的“喷泉”实验  
二氧化碳性质验证新方法  
气液双封贮备大量石灰水  
制CO<sub>2</sub>能否用启普发生器  
二氧化碳的制取和性质  
CO<sub>2</sub>的制取与性质的新设计  
二氧化碳的简易检验方法  
二氧化碳气体能用排水法收集  
巧得澄清石灰水的方法  
两种酸与大理石作用  
鸡蛋的沉浮  
碳酸钙高温分解实验  
碳酸钙与碳酸氢钙的相互转化实验  
碳酸盐和碳酸氢盐溶解性对比  
八、关于氧化碳实验的操  
作和改进  
一氧化碳性质实验的改进  
一氧化碳化学性质实验的改进

## <<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

关于CO气体燃烧实验的小改进

CO可燃性实验的改进

一氧化碳燃烧实验的改进

实验室制取一氧化碳的一种方法

一种一氧化碳制取和性质实验的联合装置

微型快速明显的一氧化碳还原氧化铜实验

一氧化碳还原氧化铜和氧化铁的实验

一氧化碳还原氧化铜

一氧化碳还原氧化铜的微型装置

CO还原CuO实验的改进

一氧化碳使氧化铜还原成铜的新设计

CO还原CuO实验的改进

CO还原CuO实验改进后的补充

一氧化碳和氧化铜反应的实验改进

一氧化碳还原氧化铜的实验改进

CO还原CuO实验的改进

一氧化碳还原氧化铜的实验

一氧化碳还原氧化铜实验的改进

一氧化碳还原氧化铜实验的改进

一氧化碳还原氧化铜实验的改进

用木煤气还原氧化铁和氧化铜

CO还原CuO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>实验

CO还原CuO和Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>实验的改进

CO还原Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>实验的改进

CO还原Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>演示实验的改进

CO可燃性还原性联合实验改进装置

CO还原Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>实验的改进

用一氧化碳还原氧化铁的实验改进

用CO还原Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>实验的改进

九、有关木炭的实验操作

和改进

NO<sub>2</sub>气体吸附实验的改进

木炭吸附NO<sub>2</sub>气体的微型封闭装置

用三叉管做活性炭的吸附实验

木炭吸附性实验的封闭装置

木炭吸附二氧化氮实验的改进

木炭具有吸附作用实验的改进

木炭具有吸附作用的实验

木炭吸附性演示实验的改进

木炭具有吸附作用的实验

“木炭还原氧化铜”实验的探索

用炭粉还原氧化铜实验中炭粉与氧化铜的最佳比

木炭还原氧化铜实验的探讨

用带活性的炭还原氧化铜无需用酒精喷

灯加热

碳还原氧化铜实验的改进

木炭还原氧化铜实验的改进

木炭还原氧化铜最佳方案的探讨

碳还原氧化铜实验的改进

用坩埚作碳还原氧化铜的实验教学

碳还原氧化铜演示实验

对“碳还原氧化铜”演示实验的改进

简易的木炭还原氧化铜实验

木炭还原氧化铜实验的改进

成功率高的木炭还原氧化铜法

十、分子间空隙实验的

操作和改进

分子间空隙演示器

说明分子间有空隙的实验改进

蔗糖（或酒精）溶于水体积变化的实验

水与酒精混合体积变化的实验

十一、关于溶解度的实验

操作和改进

气体溶解度和温度关系的实验

温度对气体溶解度影响的简易实验

用二氧化碳饱和水溶液演示气体溶解度

受温度和压强影响的实验

气体溶解度与压强关系实验设计

乳浊液演示试验的改进

硝酸铵溶于水实验的改进

氢氧化钠溶解放热

物质溶解过程中热现象的实验改进

有趣的溶解热实验

溶解时吸热现象的实验

溶解过程中吸热与放热现象实验的改进

Ca(OH)<sub>2</sub>溶解度随温度升高而减小的

实验

测定硝酸钾溶解度实验的改进

测定硝酸钾在水中溶解度的实验改进

溶质质量法测定硝酸钾溶解度实验的

改进

《测定硝酸钾在水里的溶解度》的误差

明矾或胆矾晶体的制备

测定硫酸铜晶体中结晶水含量和测定

硝酸钾的溶解度的实验

溶解度的列表计算

气体溶解度与温度关系的实验的改进

意见

绘制溶解度曲线实验的一点改进

物质溶解过程热效应的实验

十二、关于结晶水含物的

实验操作和改进

胆矾中结晶水含量测定实验改进

浓硫酸使结晶水合物失水的实验和属性

加热硫酸铜晶体的封闭装置

制取硫酸铜大晶体的简便方法

硫酸锌晶体的制取

“粗盐提纯”为什么要用水洗晶体

食盐单晶的简易制备法

大块硫酸铜晶体的制备

氢氧化钠的潮解

十三、演示置换反应的实

验操作和改进

锌和硫酸铜反应的补充实验

做好锌置换硫酸铜学生实验

十四、关于氧化物化学性质

实验的操作和改进

用实验进行氧化物知识的教学

碱性氧化物跟酸性氧化物反应

“单质、氧化物、酸、碱和盐的相互

关系”的两组实验

中和热测定实验装置的改进

选择合适的生石灰与水反应

氧化汞的加热分解实验

气态酸碱反应的演示实验

十五、酸碱中和反应的

实验操作和改进

KOH与H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>反应的实验

中和反应有水生成的证明

十六、演示复分解反应的

实验操作和改进

复分解法制取纯碱的课外实验

Na在U<sub>2</sub>中燃烧实验的改进

初中化学第三章中几个演示实验的改进

几个初中化学实验的改进

初三化学实验四步训练程序

第十部分

高中化学基本理论教学的实验操作与改进设计

一、有关阿佛加德罗常数测

定实验的操作和改进

电解CuSO<sub>4</sub>法测定阿佛加德罗常数

电解容量法测定阿佛加德罗常数

阿佛加德罗常数的测定 水电解法

电解水法测定阿佛加德罗常数

阿佛加德罗常数测定方法的改进

阿佛加德罗常数的测定

阿佛加德罗常数的测定及其投影演示

阿佛加德罗常数的测定实验

<<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

一个有关阿佛加德罗定律的演示实验  
阿佛加德罗常数测定实验  
有关“摩尔”教学的对比实验  
气体摩尔体积的测定实验  
阿佛加德罗常数测定的实验  
二、关于反应平衡理论的  
实验操作和改进  
压强（浓度）对化学平衡影响的演示  
实验  
溶液浓度对化学平衡的影响  
注射器封闭方法的改进  
压强对化学平衡的影响实验改进  
“压强对化学平衡影响”实验的改进  
压强对气体在水中溶解度的影响  
压强对化学平衡的影响实验的改进  
“浓度对化学反应速度影响”实验的改进  
压强对化学平衡影响实验的改进  
演示压强对平衡影响的新途径  
浓度对化学平衡影响实验的改进  
深度对化学平衡移动影响实验中的一个  
误解  
补充一个浓度对化学平衡影响的演示  
实验  
温度对化学平衡影响的实验  
温度对化学平衡的实验装置的改进  
浓度和温度对反应速度影响演示实验的  
改进  
压强、温度对气体溶解度的影响  
催化剂对反应速度影响实验的两种方法  
催化剂对反应速度的影响实验的改进  
附：浓度、压强、温度、催化剂对化学  
反应速度和化学平衡影响汇总表  
气体平衡有何影响  
浓度、温度、催化剂对化学反应速度  
影响的实验设计  
对溶解过程热现象和温度对化学平衡  
影响实验的改进  
催化剂加快反应速度的演示实验  
负催化剂作用原理实验  
正负催化剂的演示实验  
阻化实验  
酶的催化活性实验一例  
酶催化作用的验证实验  
化学平衡的模拟装置  
化学反应速度的演示实验  
在玻璃管中作NO<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>平衡试验  
化学反应可逆性的一个简单有趣的实验



三、胶本性质演示实验  
的操作和改进  
胶体性质演示实验的改进  
有关胶体实验的改进  
硅溶胶的加热凝聚实验  
硅胶的制备及凝聚实验  
制取硅酸溶胶  
硅酸溶胶的制备  
氢氧化铁溶胶的制备与净化  
胶本渗析实验的改进  
对胶体渗析实验的改进  
二种渗析实验的改进方法  
半透膜渗析淀粉水解液制银镜  
“胶体渗析实验”的改进  
自制半透膜  
半透膜的制备  
半透膜的制作  
用蚕壳制作半透膜渗析袋  
渗析演示实验的一种新方法  
用鱼鳔做渗析实验  
半透膜渗析袋的制取  
用鸡蛋壳做渗析实验  
土法自制渗析袋  
用植物叶片做渗析实验  
自制小蛋桶做渗析实验  
渗析实验的改进和投影教具的制作  
自制多次用渗析装置  
关于Fe(OH)<sub>3</sub>胶体电泳实验  
蛋白质染色纸上电泳  
低压直管电泳  
胶体的电泳实验改进  
胶体的电泳实验的改进  
低压快速的胶体电泳实验  
“电泳”电极的改进  
用直玻璃管做电泳实验  
“胶体电泳”实验的改进研究  
电泳实验的改进  
电泳实验的改进  
电泳演示实验的探索和改进  
胶体电泳实验  
对电泳实验的改进意见  
低压电泳实验改进设计  
如何做低压电泳实验  
快速电泳实验初探  
氢氧化铁胶体电泳演示实验的简易方法  
Fe(OH)<sub>3</sub>溶胶电泳实验的改进  
氢氧化铁溶胶电泳实验改进

Fe(OH)<sub>3</sub>固溶胶体的电泳实验  
Fe(OH)<sub>3</sub>胶体电泳实验的改进  
快速电泳实验装置  
“磁化水”使电泳实验效果满意  
不要暗箱演示丁达尔现象  
丁达尔现象的实验改进  
丁达尔现象演示实验的改进  
丁达尔演示器的制作  
四、关于分子原子理论的  
实验操作和改进  
模拟布朗运动实验  
分子的存在及分子在不断运动  
证明分子运动及比较气体密度的装置  
有趣的分子运动的演示实验  
“镁的相对原子量测定”的微型实验  
镁的相对原子质量的测定微型化实验  
某些金属原子量的测定  
某些金属原子量测定方法的改进  
分子量测定实验的改进  
分子量测定的实验改进  
用乙醇代替四氯化碳做分子量的  
测定  
分子式和反应方程式的测定  
验证水分子为极性分子实验的改进  
证明水分子是极性的实验的改进  
证明水分子是极性分子的实验改进  
水分子极性实验改进设计  
演示分子极性实验条件的探索  
五、关于电化学的实验  
操作和改进  
电子流动方向指示器  
电化学实验的组合装置  
熔化电解质导电实验  
电化学多功能演示器  
电化学多功能显示器的研制  
自制微型电化学演示器  
自制电化学多功能演示器  
自制微型电解器  
简易电化学整流装置  
微型电解质溶液导电测试仪  
原电池内电路中导电微粒的验证实验  
溶液与熔化硝酸钾导电的实验装置  
溶液导电性实验的改进  
硝酸钾导电性实验的改进  
利用发光二极管进行溶液导电实验  
用音乐贺年卡做电解质导电性实验  
电解质在熔化状态下导电性实验的改进

电解质导电的微型实验  
醋酸溶液导电性实验的改进  
电解质在熔化状态下导电性实验的改进  
金属的电化腐蚀实验改进  
“离子移动的演示实验”  
离子运动的演示实验的方法  
离子的存在及其放电演示教具的制作和应用  
离子迁移演示实验的改进  
离子迁移实验的改进  
离子存在及其迁移的投影演示  
简易离子定向移动观察器  
碘化钠电离的演示实验  
自由离子定向移动实验的改进  
用实验进行电离度的数学  
离子定向移动的实验方法  
自制离子反应仪  
原电池实验的改进  
对Cu - Zn厚电池的改进  
铝铜电池的制法和应用  
原电池实验  
原电池的制作及其使用  
铜锌原电池实验的改进  
利用原电池镀锌  
二种原电池用锌电极的制取方法  
可使灯泡发亮的Cu—Zn原电池实验  
电镀、原电池二用的实验装置  
原电池实验的补充与改进 简易电池  
三种易使小灯泡发光的原电池  
原电池演示器  
原电池实验的改进及析氢腐蚀演示实验的设计  
在试纸上做微型电池实验  
自制原电池和电解池  
条件对反应速度影响实验的改进  
实用原电池种种  
氯化铜溶液电解实验的探讨  
电解爆鸣实验装置  
一个有趣的电解演示实验  
几种常见的电解槽  
用粉笔做电解槽  
电解水实验装置的改进  
自制简易霍夫曼电解器  
一种简易小型的水电解器  
自制水电解器  
简易电解水装置的制作  
简易电解水及水的合成装置

合成水的装置

电解水实验方法的探讨

水的电解

“水的电解”实验的改进

电解水H<sub>2</sub>和O<sub>2</sub>体积比的误差和实验方法的改进

自制电解水器

电解水实验的进一步改进

自制微型水电解器

电解水演示实验的改进

电解硫酸铜溶液实验的改进

氯化铜的电解实验探究

“电解食盐水”演示实验的改进

实验室去离子水的简易制法

电解饱和食盐水演示实验的改进

饱和食盐水电解实验教学的改进

用鸡蛋壳作隔膜电解食盐水

电解法制硫酸亚锡

电解食盐水的微型实验

电解氯化铜溶液实验的改进

电镀实验的改进

镍在铜上的电沉积实验

电镀原理演示实验的改进

电镀实验的改进

电镀实验演示

化学镀实验法

用两个塑料桶代替储气瓶

电镀原理演示器

一种新的镀银方法

镀膜实验

刷镀实验改进

置换法镀银、镀铜

镀锌

钥匙的化学“镀”字法

玻璃棒上镀铜

叶脉镀铜

塑料化学镀铜的教学实践

模拟铁的电化腐蚀

利用幻灯演示电化锈蚀实验

五氧化二碘受热分解实验

钢铁的吸氧腐蚀的实验

钢铁的腐蚀 吸氧腐蚀

钢铁吸氧腐蚀实验

铁的吸氧腐蚀实验

铁的锈蚀的课外实验

铁的吸氧腐蚀实验设计

铁在水中腐蚀过程的实验设计

钢铁的电化腐蚀实验

金属的电化锈蚀

铁腐蚀的实验改进

吸氧腐蚀演示器的制作和使用

增设吸氧腐蚀的演示实验

吸氧腐蚀的演示实验

金属的锈蚀与证明空气组成中含氧气

1/5, 氮气约4/5的组合实验

第十一部分

高中无机化学实验操作与改进设计

一、关于氯气的实验操作

和改进

氯气性质演示实验的改进

氯气性质实验的改进

氯气化学性质实验的一种做法

“卤素”一章演示实验的改进和增添

物质在氯气中燃烧的实验改进

钠在氯气中燃烧实验的改进

钠在氯气中燃烧

涂层法做钠在氯气中燃烧

二种钠在氯气中燃烧的实验

钠在气里燃烧实验的改进

钠在氯气中燃烧实验在教学中的地位及

简易作法

钠在氯气中燃烧实验的改进(一)

钠在氯气中燃烧实验的改进(二)

钠在氯气中燃烧实验的改进(三)

钠在氯气中燃烧实验的改进(四)

钠在氯气中燃烧实验的改进(五)

钠在氯气里燃烧实验的改进(六)

氯气跟金属铜的反应实验的改进

燃烧演示实验的改进

氯氢爆鸣实验

氯气与氢气混和见光爆炸

氢气在氯气中的爆炸极限

氯氢混合气体光化爆炸实验新装置

H<sub>2</sub>在Cl<sub>2</sub>中燃烧实验

氢在氯中燃烧的无污染全回收连续快速

微型实验

氯气和氢气的爆炸实验

全封闭式“氢气在氯气中燃烧”的实验

装置

氢气在氯气中燃烧的密封装置

氢气在氯气里燃烧实验的改进

氯气和氢气光化反应实验

氯气和氢气化合实验的改进

氢气和氯气混合光爆实验的改进

<<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

氢气在氯气中燃烧的微型实验  
氢氯混和见光爆炸实验的改进  
氢、氯混合光照爆炸演示仪  
氢气在氯气中燃烧实验的改进  
H<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>混和气爆炸实验装置的改进  
“ H<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub>混和气体光化学反应实验 ”  
的研究  
氯气和氢气混和爆鸣  
点燃爆鸣气  
“ 氢气和氯气的化合 ” 的简易装置  
氢气跟氯气光照化合的实验改进  
用W管作氯气和氢气的光化反应  
氢氯混和气体见光爆炸实验的改进  
氢氯混和见光爆炸实验的改进  
氯气和氢气光化反应的改进  
氢氯混合气见光爆炸实验的再改进  
磷在氯气中燃烧的实验改进  
红磷在氯气中燃烧实验的改进  
磷在氯气里燃烧的演示实验  
磷在氯中燃烧的演示实验  
磷和氯气实验的改进  
红磷与氯气演示实验  
二、关于氯水的实验操作  
和改进  
氯水被分解实验装置的改进  
氯水见光分解实验的改进  
氯水分解实验的改进  
少量氯水的快速制法  
一种制饱和氯水的方法  
制取氯水实验的改进  
氯水制备方法的改进  
氯气能与氧化铜反应吗  
三、关于次氯酸的实验  
操作和改进设计  
次氯酸分解实验装置的改进  
次氯酸漂白作用实验的改进  
氯气漂白实验的改进  
氯气漂白实验的改进  
次氯酸盐与酸的反应  
漂精片在化学实验中的应用  
证明Ca ( ClO )<sub>2</sub>跟CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O反应  
生成Ca ( HCO<sub>3</sub> )<sub>2</sub>的实验  
漂白粉的合成实验  
高锰酸钾制取氯气反应条件  
制取氯气实验的改进  
对制取氯气装置的小改进  
氯气的实验室制法

氯气发生装置的改进

可控封闭式氯气的实验室制法

改进氯气实验，降低空气中毒气含量的探索

连续排饱和食盐水法制取氯气

负压制氯气

制取氯气的简易方法

不会污染空气的氯气实验装置

氯气快速制法的改进

余氯吸收的改进

四、关于盐酸的实验操作

和改进

合成盐酸实验的改进

利用虹吸现象抽气的合成盐酸装置

合成盐酸的简易装置

利用副产品氯化氢制取盐酸的演示实验

排水收集氯化氢气体实验

氯化氢在水中溶解度的测定

可控制式喷泉实验装置

喷泉实验装置的小改进

对可控式喷泉实验装置的一点改进

综合理化知识的喷泉实验设计

喷泉实验

甲烷燃烧实验的装置改进

液态烷烃跟溴取代反应的演示实验

可控式喷泉实验装置的改进

喷泉为何无色？

简易“喷烟”“喷泉”联合实验

喷泉演示器

氯化氢“喷泉”实验的改进

喷泉实验的改进

“化学喷泉”

卤素间置换反应的实验改进

氯能置换溴碘

氯置换溴实验的改进

溴置换碘实验

氯气和氢气化合实验的光源

卤素间的置换反应

溴水的简易制法

自制溴水的简易方法

巧取液溴防中毒

实验室提碘三法

氯水、溴水、碘水简易制

溴水萃取剂的选择

简便提取萃取溴碘后的四氯化碳

用煤油代替四氯化碳进行萃取

萃取实验中 $\text{CCl}_4$ 和 $\text{I}_2$ 的回收  
氯气在有机溶剂里的溶解性实验  
碘的升华管的制作  
碘升华实验的改进  
碘的升华实验的改进  
密封管中做碘升华实验欠妥  
用密封管做碘的升华演示实验  
“卤素”实验点滴改进  
碘的升华实验的改进  
碘的升华实验  
碘升华实验的改进  
碘的升华实验的改进  
碘的升华实验的改进  
碘的升华实验的探讨与改进  
淀粉 碘化钾试纸的制备  
用面汤（或米汤）做淀粉的水解实验  
用米汤代替淀粉制作淀粉碘化钾试纸  
淀粉溶液的简单制备方法  
这样配制定粉指示剂可长期保存  
部分被氧化的碘化钾的处理和使用  
五、卤化物化学性质的  
实验操作和改进  
溴化钠（钾）、碘化钠（钾）液液保存  
方法  
检验 $\text{Br}^-$ 和 $\text{I}^-$ 的实验  
变质碘化钾（钠）的再利用  
废弃卤化银中银、溴、碘的回收  
碘化钾中碘的去除法  
卤化银感光性的演示实验  
卤素萃取实验废弃物的综合利用  
碘与金属反应实验的改进  
比较卤素各单质活动性的补充实验  
卤化物的两个实验现象说明及操作关键  
玻璃蚀刻实验的改进  
碘分子运动和存在的实验  
一个有趣的实验  
 $\text{KI} + \text{I}_2 = \text{KI}_3$ 反应在实验中的妙用  
 $\text{CO}_2$ 通入 $\text{CaCl}_2$ 溶液有沉淀吗？

六、关于硫元素实验的  
操作和改进  
实验验证硫元素的多种价态  
硫与氢气化合的实验  
硫氧化制三氧化硫晶体标本  
燃烧单质硫实验的改进  
铜在硫蒸气燃烧实验的改进  
硫和铜反应的实验改进  
铜在硫蒸气里燃烧的实验改进



硫与铜、铁反应的演示实验  
怎样做好铜片（或铜丝）在硫蒸气中燃烧  
硫和铜反应的防污染装置  
铜与硫反应实验的探讨  
铜跟硫反应实验的改进  
铜丝在硫蒸气中燃烧实验的改进  
铁与硫反应实验的改进  
铁和硫反应的实验装置的改进  
铁粉在硫粉里燃烧  
硫与铁粉反应实验改进  
沉积有硫的试管的洗涤  
去除试管内壁附着硫的方法  
硫垢洗涤法  
硫化氢性质演示实验的改进  
硫化氢性质演示实验的微型化  
硫化氢性质实验的改进  
一个臭鸡蛋的实验  
增设硫化氢分解反应实验  
硫化氢受热分解实验的改进  
硫化氢还原性实验改进  
硫化氢还原性实验  
硫化氢演示实验的设计及反应速度的控制  
硫化氢燃烧实验的改进  
硫化氢的氧化物判断  
H<sub>2</sub>S和SO<sub>2</sub>反应生成硫的快速实验  
封闭式H<sub>2</sub>S和SO<sub>2</sub>反应仪  
二氧化硫和硫化氢的反应实验  
全封闭H<sub>2</sub>S和SO<sub>2</sub>反应装置  
硫化氢、二氧化硫的制取和性质的演示实验  
H<sub>2</sub>S和SO<sub>2</sub>气体反应实验  
H<sub>2</sub>S与SO<sub>2</sub>反应装置的改进  
硫化氢跟二氧化硫氧化—还原反应的演示实验装置  
硫化氢与二氧化硫反应的实验  
硫化氢、二氧化硫的制取和性质的演示实验  
H<sub>2</sub>S与SO<sub>2</sub>反应  
硫化氢和二氧化硫反应实验的改进  
氯水与氢硫酸反应实验的探索  
氯气与硫化氢反应的学生微型实验设计  
氯水与氢硫酸反应实验的改进  
氢硫酸与氯水反应实验的改进  
氯与硫化氢置换反应实验的改进  
对Cl<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>S置换反应的改进  
实验室新法制取硫化氢  
硫化氢的制取及性质实验装置的改进

硫化氢气体制备的新方法  
硫化氢气体的收集方法  
硫化氢气体吸收装置的改进  
七、关于硫酸的实验操作和改进  
接触法生产 $H_2SO_4$ 和固体 $SO_3$ 的制备  
接触法制硫酸和固态三氧化硫  
演示制备硫酸的简易方法  
制取硫酸的简便方法  
浓硫酸溶解于水的趣味实验  
水加入浓硫酸中发生爆沸现象的演示实验  
皮肤接触浓硫酸能否先用水冲洗  
浓硫酸灼伤的急救  
把水加入浓 $H_2SO_4$ 使水沸腾的实验  
浓硫酸溶解于水的趣味实验  
浓硫酸溶于水放热现象的实验改进  
浓硫酸的吸水性  
浓硫酸的脱水性和氧化性  
浓硫酸脱水性的实验  
浓硫酸吸水性的实验  
浓硫酸吸水性实验设计  
浓硫酸吸水性的投影实验  
浓硫酸吸水性的演示实验  
浓 $H_2SO_4$ 吸水性实验四则  
浓硫酸脱水性和氧化性实验  
八、关于二氧化硫的实验和改进  
二氧化硫的喷泉实验  
二氧化硫部分化学性质的验证  
巧用火柴头的二氧化硫性质实验  
全封闭 $SO_2$ 性质实验  
二氧化硫系列实验演示器  
制取 $SO_2$ 的实验  
硫的氧化物的演示实验  
 $SO_2$ 生成及性质实验的改进  
 $SO_2$ 的催化氧化实验  
三氧化硫的实验室制法  
二氧化硫接触氧化的简易装置  
 $SO_2$ 催化氧化和 $SO_3$ 的吸收实验的改进  
增设“二氧化硫接触氧化”演示实验  
二氧化硫的接触氧化实验  
接触法制 $SO_3$ 实验的改进  
氢气还原氧化铜实验的改进  
三氧化硫晶体的制取  
浓硫酸与蔗糖反应  
铜与浓硫酸反应的实验的看法  
铜和浓硫酸反应实验的

用浓硫酸和细铜丝反应能避免付反应

用铜粉代替铜丝

铜与浓硫酸热反应中黑色物质的成分

铜和浓硫酸反应的实验设计

铜与浓硫酸反应实验的改进

铜与浓硫酸反应实验的改进

铜与浓硫酸反应实验的改进

浓稀硫酸性质的实验

浓硫酸与铜反应实验改进

碳和浓硫酸的反应产物有哪些

浓硫酸与碳反应的实验设计

浓硫酸特性实验的代用品

浓硫酸的特性 氧化性

浓硫酸的氧化性实验的改进

接触法生产 $H_2SO_4$ 和固体 $SO_3$ 制备的

改进

硫代硫酸钠中硫氧化数的实验推证

介绍一个联合实验

九、有关氮族元素实验的

操作和改进

《氮族》一章实验的改进与补充

氮元素变价的实验

氮化镁

自制氮氧合成器

增加两个简易氮气实验

制取一氧化氮实验的改进

NO的制备及性质实验

NO的制取与性质实验的改进

全封闭式NO制取和性质实验

NO的制备及氧化实验的改进

NO的制取和NO氧化成 $NO_2$ 的实验

利用喷泉实验验证氮的氧化物的性质

一氧化氮和二氧化氮的性质实验

对NO  $NO_2$   $HNO_3$ 制取实验的改进

封闭系统中NO气体的无污染制取及

氧化

一氧化氮与二氧化氮的性质演示实验

一个NO和 $NO_2$ 性质的综合实验

NO、 $NO_2$ 和 $HNO_3$ 性质的综合实验

$NO_2$ 与NO、 $N_2O_4$ 、 $HNO_3$ 相互转化的

简易实验方法

$HNO_3$ 、NO、 $NO_2$ 相互转化的实验设计

关于NO被氧化和 $NO_2$ 溶于水的实验

二氧化氮被水吸收生成硝酸的实验

二氧化氮跟水反应的实验

二氧化氮溶于水和一氧化氮与二氧化氮

转化的实验

二氧化氮溶于水的实验  
NO<sub>2</sub>跟SO<sub>2</sub>的反应与实验  
用哈勃瓶演示氨极易溶于水的实验  
纯净的二氧化氮气体的制备方法  
二氧化氮气体简易发生装置  
制取二氧化氮的一种装置  
二氧化氮气体简易发生器  
一种氯气 二氧化氮等有毒气体的收集装置  
十、氨的喷泉实验的操作和改进  
氨的喷泉实验  
氨的喷泉实验  
喷泉实验中氨气的简易制法  
氨气喷泉实验的两种做法  
蓝色发光的喷泉实验  
学生分组实验改进两则  
铜氨纤维实验的改进  
加一次氨水可演示喷泉10 15次  
氨的喷泉实验  
喷泉实验的计算  
喷泉实验装置  
有趣的三种颜色的氨喷泉  
十一、氨的化学性质的有关实验操作和改进  
氨、氧爆鸣试验  
氨在氧气中燃烧实验的改进  
氨在氧气中燃烧实验装置的改进  
氨在氧气中燃烧  
氨的催化氧化实验的改进  
氨的催化氧化演示实验  
氨催化氧化实验  
氨的催化氧化实验的改进  
氨的催化氧化演示实验的改进  
氨的催化氧化  
氨氧化实验的改进  
氨的催化氧化实验的改进  
氨催化氧化的改进  
氨催化氧化演示实验的改进  
氨的催化氧化试验  
氨氧化实验的改进  
氨催化氧化实验新装置  
氨催化氧化实验的改进  
对氨催化氧化演示实验的改进  
《氨催化氧化演示实验》的两点改进  
氨氧化实验的改进  
氨接触氧化的简便作法

氨的催化氧化

氨与酸演示实验的改进

氨与氯化氢的“喷泉”“喷烟”联合实验

演示氨与氯化氢反应的几种方法

氨和氯化氢气体相遇的实验

NH<sub>3</sub>与HCl反应演示实验的改进

氨跟氯化氢起反应演示实验的改进

氨和氯化氢反应演示实验的改进

氨催化分解的实验

实验室合成氨实验的改进

氨气的产生 收集和溶于水的联合装置

制取氨气的实验改进

用电热丝加热进行氨的合成实验

“氨的制备和性质”实验的改进

合成氨实验的改进

合成氨的简易实验方法

氨气的合成实验

大试管为何破裂

氮、氢合成氨实验的改进

套管法合成氨微型实验

合成氨实验装置的改进

氨气抽吸灭毒

液态氨的简易制法

氯化铵受热分解实验装置的改进

氯化铵还原氧化铜实验

碳酸氢铵分解实验

用碳酸氢铵代替碱式碳酸铜的热分解实验

碳酸氢铵分解实验的改进

NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>受热分解

“铵盐的受热分解”演示实验的改进

十二、关于硝酸的实验

操作和改进

氨的催化氧化制硝酸的模拟实验

氨氧化制硝酸演示实验中，如何控制空气与氨气的流量与流速

氨氧化制硝酸中非铂催化剂的制备

电热催化氨氧化制硝酸的实验

氨氧化制硝酸的演示实验简易装置

“碳在硝酸中燃烧”实验的改进

碳在浓硝酸中燃烧实验的几种设计

铜和稀硝酸实验的改进

铜与浓稀硝酸反应的投影实验

铜和浓HNO<sub>3</sub>反应实验的改进操作

浓硝酸与铜反应的实验

铜与浓、稀硝酸反应的实验改进

铜与稀硝酸反应装置的改进  
铜和稀硝酸实验的改进  
铜与硝酸反应实验的改进  
铜和硝酸反应实验的改进  
铜与浓硝酸反应演示实验的改进  
磷在不同量氯气中的氧化产物的实验  
稀HNO<sub>3</sub>与Cu反应实验的改进  
铁锌和镁跟不同浓度的硝酸作用后产物的测定  
浓硝酸的热分解  
浓硝酸受热分解实验的设计  
硝酸的不稳定性实验  
硝酸及其盐加热分解放出氧气的实验设计  
硝酸钾在高温下分解出氧气并证实其氧化性和黑火药制取等的化学原理的组合实验  
硝酸钾加热分解实验的改进  
硝酸钾的不稳定性的改进  
硝酸钾加热分解实验  
硝酸盐加热分解实验的改进  
硝酸钾加热分解实验的改进  
硝酸钾受热分解实验的改进  
铜及其化合物性质的实验改进  
硝酸铜加热分解实验的设计  
硝酸铜分解实验的改进  
检验硝酸铜热分解产物实验的改进  
硝酸铜受热分解检验O<sub>2</sub>的实验补证  
硝酸银受热分解实验  
怎样检验硝酸盐受热分解产生的氧气  
硝酸盐中硝酸根离子鉴定实验的改进  
形成棕色环的条件  
棕色环实验改进  
十三、关于磷的实验操作和改进  
红磷变白磷，白磷自燃的实验  
红磷转化为白磷  
红磷与白磷着火点比较实验的改进  
利用毛细管做红磷转化实验  
红磷转化成白磷实验的改进  
红磷和白磷的相互转化实验  
红磷转化为白磷的实验  
红磷和白磷的相互转化  
比较红磷和白磷着火点的实验的改进  
怎样干燥和保存红磷  
磷的CS<sub>2</sub>溶液保存及自燃  
磷化氢的简易制法

磷的氢化物自燃的实验  
磷的一个小综合实验  
为什么磷酸钙表面不能形成硫酸钙覆盖层  
十四、关于硅元素的实验  
改进和操作  
硅化镁的制取及硅烷的自燃  
硅酸盐定性分析的简易方法  
关于硅酸实验的讨论  
硅酸制备实验的改进  
水玻璃耐火性粘合性的演示实验  
“硅和氢氧化钠溶液反应”实验的补充  
粉笔柱上分离法  
纸上层析实验  
层析法分离 $Fe^{3+} + Cu^{2+}$ 离子实验的改进  
硅烷的制取及自然实验  
硅烷的简易制法  
第十二部分  
高中无机化学.金属实验操作改进设计  
一、关于金属钠实验的  
操作和改进  
自制银白色金属钠标本  
巧妙回收钠渣一法  
金属钠燃烧生成 $Na_2O_2$ 实验的改进  
钠在空气中燃烧实验的改进  
常温下钠与空气中氧气反应生成氧化钠  
钠与水的反应(一)  
钠与水的反应(二)  
钠跟水反应实验的新方法  
利用滤纸进行金属钠与水反应  
钠跟水反应演示实验的新方法  
钠与水反应的一个有趣的实验装置  
钠与水反应的实验新方法  
钠跟水反应实验的新方法  
金属钠与水反应实验的改进  
巧做 $Na$ 与 $H_2O$ 反应的实验  
钠与水反应实验的一种新方法  
钠与水反应实验中三种现象之我见  
钠跟水反应能形成喷泉  
钠与水反应微型实验器的制作  
安全方便演示钠和水反应的方法  
钠和水反应的实验  
用平底烧瓶做碱金属和水的反应  
过氧化钠性质实验的补充  
 $Na_2O_2$ 性质实验的改进和补充  
过氧化钠的性质实验  
 $Na_2O_2$ 与 $H_2O$ 反应实验探讨  
 $Na_2O_2$ 与 $CO_2$ 反应

<<中学化学实验改进设计与规范操作实>>

过氧化钠与二氧化碳反应的演示实验  
 过氧化钠和二氧化碳反应实验  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>反应实验的改进  
 过氧化钠跟二氧化碳反应的演示实验  
 过氧化钠与二氧化碳反应装置  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>反应演示实验的改进  
 巧做Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>的演示实验  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>反应是放热反应的验证  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>反应的实验改进  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>反应的连续快速实验  
 过氧化钠与二氧化碳反应实验的改进  
 CO<sub>2</sub> 点火 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub> 的反应  
 过氧化钠与二氧化碳反应装置  
 过氧化钠与二氧化碳反应  
 增设“过氧化钠和二氧化碳反应”演示实验  
 高中化学两个演示实验的改进  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>反应的定量实验  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>反应实验的改进  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O的反应的综合演示实验  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O反应实验的综合设计  
 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的制取  
 关于过氧化钠的制法及性质实验  
 过氧化钠生成的演示实验  
 NaHCO<sub>3</sub>晶体析出的实验条件  
 实验技术碳酸氢钠的快速制备实验  
 碳酸钠和碳酸氢钠溶液的鉴别  
 鉴别碳酸钠和碳酸氢钠实验的改进  
 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaHCO<sub>3</sub>跟盐酸反应实验的改进  
 碳酸钠 碳酸氢钠与盐酸反应快慢比较的演示实验的改进  
 碳酸钠、碳酸氢钠与盐酸反应快慢比较的演示实验的改进  
 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>与NaHCO<sub>3</sub>热稳定性的比较  
 NaHCO<sub>3</sub>和Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>热稳定性对比实验的设计  
 碳酸钠、碳酸氢钠热稳定性比较实验的改进  
 钾跟硫反应的补充实验  
 “钾离子焰色反应”实验的改进  
 钾的焰色反应改进  
 钾离子焰色反应实验的改进  
 妙用火柴巧做钾离子的焰色反应  
 自制“钴玻璃片”  
 焰色反应的一点改进  
 用焰色反应试纸做焰色



“焰色反应”实验的改进

焰色反应实验的改进

焰色反应的一点改进

用栅极钨制作焰色反应棒

用灯丝脚代替铂丝做焰色反应实验

焰色反应的简便做法

利用启辉器、废锯片进行焰色反应

焰色反应演示实验新方法

焰色反应小考

巧做焰色反应

焰色反应的改进

焰色反应演示实验的改进

对焰色反应实验的改进

无载体焰色反应

焰色反应实验的改进

金属镁还原性实验三则

镁在一些常见气体中的燃烧实验

碘和镁反应实验的改进

镁和碘反应实验的改进

关于镁和碘反应实验

镁使溴水褪色的实验

镁带燃烧实验改进

镁与水反应演示实验的改进

镁与水反应实验的改进

镁跟水反应实验方法的改进

镁和碘反应实验的改进

镁条在二氧化碳气体中燃烧的简易实验

镁条在二氧化硫气体中燃烧

镁在二氧化碳气体中燃烧实验的改进

二氧化碳和氧化镁反应的实验

二、关于金属铝的实验

操作和改进

铝制器皿的使用

铝化合物的两性铝粉与氧化铜的反应

铝与水反应实验的改进

铝与氢氧化钠溶液反应的实验设计

铝热反应 引燃剂的改进

$Al_2(SO_4)_3$ 和 $Na_2CO_3$ 溶液反应实验的改进

铝粉在空气中燃烧的实验

利用铝质牙膏壳制取明矾

制备纯净氢氧化铝的实验方法

三、关于铝热反应的实验

操作和改进

几种铝热实验的引火材料

演示铝热反应

铝热反应实验的改进

铝热反应的多种引燃剂  
如何做好“铝热剂”实验  
介绍几种铝热剂实验的引火材料的补充  
有关铝热剂实验的改进  
铝热剂实验的改进  
铝热法实验的改进  
铝热反应实验的改进  
铝热反应的实验改进  
铝热反应实验的改进  
铝热法回收银  
四、关于铁的化学实验  
操作和改进  
铁与水蒸气反应的实验  
铁与水蒸气反应的实验  
硫和铁反应的防污染装置  
溶液中制纯 $\text{Fe}_2\text{S}_3$ 二则  
由废铁屑制备三氯化铁  
西北国棉一厂中学 李效宏  
巧制自然铁  
铁的钝化与铁置换铜的实验  
铁的钝化实验  
用固体氢氧化钠制取氢氧化亚铁  
制取“氢氧化亚铁”白色絮状沉淀  
氢氧化亚铁样品的制取  
氢氧化亚铁的制备和保存  
硫酸亚铁溶液的配制、存放及有关实验  
氢氧化亚铁的制备  
白色氢氧化亚铁的制取的改进  
氢氧化亚铁的制备  
制备氢氧化亚铁实验的改进  
制取“氢氧化亚铁”，白色絮状沉淀  
 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 快速氧化演示实验的探索  
 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 快速氧化的演示实验  
用碘化亚铁制备氢氧化亚铁  
 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 氧化为 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 的演示实验  
由 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 到 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 颜色变化的实验  
怎样做好 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 氧化为 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 的演示实验  
炼铁演示实验的改进  
实验探讨  
铁的几个实用性实验  
锌跟水反应的实验方法  
锌和碘实验装置的改进  
合金的制取和性质实验  
比较锡、铅和锡铅合金的熔点的实验  
金属性质小实验

### 第十三部分

#### 高中有机化学实验的操作和改进设计

##### 一、关于甲烷的实验操作

##### 和改进

甲烷取代反应的新方法

甲烷跟氯气的取代反应

用电光源做甲烷和氯气的取代反应实验

甲烷与氯气取代反应实验的改进

甲烷取代反应实验的改进

甲烷取代反应实验的改进

用喷泉实验装置做甲烷的氯代反应

这样进行二氯甲烷提纯的效果好

甲烷取代反应

甲烷取代反应实验的改进甲烷的制备

检验含碳氢物质燃烧后生成物实验的装置

甲烷与氧气混合点燃爆炸实验

甲烷燃烧实验装置的改进

甲烷燃烧实验的改进

用电火花进行甲烷分解的演示实验

甲烷制取和燃烧中的焰色问题初探

甲烷的制备和安全点火法

用有水醋酸钠制甲烷

无水醋酸钠的制备

用普通煤油或汽油制取纯饱和烃方法

改进

自制活性炭进行甲烷制取实验

制取甲烷实验的改进

甲烷制取实验的探讨和改进

氯仿还原制甲烷

快速成功制取甲烷的认识与实践

制取甲烷实验的改进

甲烷制取实验的几点改进

甲烷制备实验的改进

用醋酸钾制取甲烷

制取甲烷实验的又一改进

用无水乙酸钾与氢氧化钾制取甲烷

用碱石灰制取甲烷实验失败原因

甲烷的制备和燃烧试验中的有关问题

甲烷的制取

快速制取纯甲烷

甲烷跟氯气的取代反应

甲烷取代反应演示实验的改进

甲烷制取实验的改进

制取甲烷气体实验的新方法

##### 二、乙烯的实验操作和改进

实验室制取乙烯实验的改进

乙烯的实验室简易制法  
氧化铝催化法制乙烯  
氧化铝催化法制乙烯  
煤油裂解制取烯烃  
碳在制取乙烯反应中的作用机理  
乙醇催化脱水制乙烯  
乙醇与浓硫酸制乙烯的体积比  
氧化铝催化制乙烯  
乙烯与溴反应实验的改进  
乙烯与溴加成反应示意图活动胶片的制作  
乙烯跟溴反应实验的改进  
乙烯与溴反应的拓宽实验  
用喷泉实验演示乙烯跟溴的加成反应  
乙烯和溴反应的演示实验  
烯炔跟液溴的加成反应  
三、关于乙炔的实验操作和改进  
怎样制得纯净乙炔气  
乙炔制取实验的改进  
乙炔实验的改进  
制乙炔学生实验的改进  
制取乙炔实验的改进  
乙炔气体制取的改进  
乙炔实验室制法的改进  
乙炔的制备和性质实验的新方法  
乙炔的制备和性质实验的改进  
制取乙炔实验的改进  
制取乙炔装置的改进  
乙炔制备和性质实验的改进  
乙炔实验的改进  
乙炔微型发生器  
乙炔演示实验的改进  
乙炔制备实验的改进  
乙炔实验室制法改进  
乙炔爆鸣仪  
乙炔爆鸣演示  
乙炔燃烧实验的改进  
乙炔和氧气混合气的安全点燃法  
乙炔使高锰酸钾溶液褪色的实验改进  
乙炔性质的补充演示实验  
电石气与溴水反应的分析  
乙炔加溴实验的改进  
四、关于苯的实验操作和改进  
苯的加成反应演示实验的补充  
苯的性质实验

苯和氯气的取代反应

用本氯代反应代替苯的溴代反应

制取溴苯的实验改进

苯的溴化实验的改进

苯与溴的取代反应形成“喷泉”的设计

苯催化溴代反应实验方法的改进

制取溴苯实验装置的改进

苯的溴代反应的实验改进

苯的溴代反应演示实验

苯的物理性质演示实验

苯溴化反应实验的改进

苯跟溴取代反应实验的改进

对做好和掌握苯与溴反应实验的见解

苯跟溴的取代反应实验新法

制取溴苯实验装置的改进

巧用注射器和磁铁改进制取溴苯的装置

实验室制溴苯装置的改进

苯与溴取代反应实验的改进

全封闭式制溴苯的实验装置

苯

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>