

62929

中文內部科技資料庫藏目錄

化工、輕工及食品工業部份

(內部資料・注意保存)



中国科学技术情报研究所

1961年9月 北京

說 明

為報導我所藏的國內內部科技資料，以前曾出有“科技資料目錄”，後因故暫停，現更名为“中文內部科技資料庫藏目錄”，繼續出版，不定期。為了節約紙張，將原合訂本改為分科活頁形式付印。

目 录

化学工业.....	1	轻工业.....	135
化工技术一般资料.....	1	轻工业一般资料.....	135
无机化学药品.....	8	纺织工业.....	137
有机化学药品.....	18	纤维材料.....	143
电化学.....	23	棉纺工程.....	147
化学肥料.....	31	棉纺机械及用具.....	151
硅酸盐类.....	37	毛纺工程.....	160
耐火材料.....	44	丝纺工程.....	161
玻璃及水泥.....	46	麻纺工程.....	162
煤炭化学.....	55	机织工程.....	163
煤焦及煤焦油.....	59	针织工程.....	171
煤的综合利用.....	66	印染工程.....	173
液体燃料.....	68	皮革工业.....	181
爆炸物.....	76	印刷工业.....	184
石油工业.....	76	木材加工工业.....	185
油脂工业.....	89	生活供应.....	188
染料、颜料、涂料.....	94	其他轻工业手工业.....	190
塑胶工业.....	100	食品工业.....	192
橡胶工业.....	107	食品化学.....	192
纤维素化学.....	110	粮食加工.....	194
造纸工业.....	113	代食品.....	197
木材化学工业.....	121	食盐工业.....	204
制药工业.....	122	制糖工业.....	205
其他化学工业.....	133	乳肉、水产、食油.....	208
		发酵、酿酒.....	211
		食品保藏及其他.....	215



91457825

化 学 工 业

化 工 技 术 一 般 资 料

- 166021 西北各种土壤土性分析綜合報告
西北水工試驗所
研究試驗報告土工試驗第13号
21面 1952年12月
- 167300 考察四川化学工业報告
黃海化学工业研究社印行
調查研究报告 第1号
9面 1931年11月
- 160823 化工技术情报
化工部天津化学工业研究所
72面 1958年7月
- 160931 化学工业新技术的研究
31面
- 160703 化学工业簡明介紹
哈市第二工业局技术研究所
105面 1958年8月
- 160286 化学工业世界技术水平
化工部技术司
28面 1958年7月
- 144141 南京化学工业公司永利宁厂技术資
料汇編(1959)
南京化学工业公司永利宁厂总工程
師室編
有表 (2分)
- 144519 广西僮族自治区桂林科技情报工作
會議資料汇編 (化学分析和化工
部分)
广西冶金局試驗研究所科技情报組
·編
15面 (1分) 1960年2月
- 153905 太化技术 (1960(9))

- 太原化工厂技术委員会編
40面 (1分)
- 152504 株洲市技术革新技術革命資料汇編
(化工、电工、輕紡部分)
中共株洲市委技术革新技術革命办
公室、株洲市科委編印
108面 (1分) 1960年8月
- 153184 技术資料 (化工)
保定市科委
16面 (1分) 1959年5月
- 152639 綜合評論汇編 (公報)
北京化工研究院沈阳分院
245面 (1分) 1959年4月
- 160705 土法汇編第三輯 (煤、木材、草
炭、干餾、电石、氨)
哈尔滨市第二工业局編印
全民办化学工业参考資料
65面 1958年12月
- 160706 土法汇編第四、第五輯 (橡胶、农
产品及农付产品的綜合利用)
哈尔滨市第二工业局編印
全民办化学工业参考資料
54面 1958年12月
- 157212 河北省輕工业局各主要行业 (1—8
月) 技术革新資料汇总
河北省輕工业局
13面 1958年10月
- 150618 国外化学工业科学技术发展概况
天津市科委情报处
5面 (2分) 1960年6月
- 154554 (六)英國化学工业
国务院科学规划委员会办公室出版
英國工业交通科技資料
103面 (1分) 1958年8月



- 148138** 技术革新技术革命資料汇編 (1960年1至5月)
昆明市化学工业局編
92面 (1分) 1960年6月
- 148103** “四化”运动技术資料汇編(一)(輕、化、建、工)
中共梅县委技术革命領導小組办公室、梅县科委合編
33面 (1分)
- 147369** 科技报导 (第五期)
貴州省輕工业厅技术研究室編
37面有图表 (1分) 1958年12月
- 147479** 蓬安县化工生产土法汇集(第一輯)
蓬安县科委、科协編印
72面 (1分) 1960年4月
- 147590** 技术革新科学研究成果汇編第二輯
(化工部分)
建工部淄博建专資料室
20面 (1分) 1960年7月
- 165561** 先进經驗資料汇編第一輯
上海市第二重工业局生产技术处
129面 1956年2月
- 167714** 1959年1—5月科学技术成就与动态的情况汇集 (化学工业部分)
国家科委工作条件局
9面
- 167922** 技术革新事跡汇編
上海市統計局、上海市計劃委員會生产技术处
1本 1958年6月
- 170190** 关于1958年科学技术重大成就的报告
河北省科委情报处
7面 1959年1月
- 170864** 工业产品科学硏究单位1958年研究成果推广情况資料
中共上海市設計科学硏究委員會办公室
10面 1959年4月
- 171059** 1958年以来我所科研工作的情况
湖南省輕工业厅研究所
4面 1959年5月
- 152484** 全民办化工技术参考資料(第一輯)
汕头专员公署化学工业局編印
14面 (1分)
- 144078** 长沙市技术革新技术革命資料汇編
——化学工业
长沙市总工会等合編
25面 (1分) 1960年4月
- 162848** 亚硝酸鈉蒸发采用浸沒燃烧等
大連化工厂
24面 1960年3月
- 170137** 广西僮族自治区最近技术革命和技术革新运动以来重大科学技术成果項目表
6面 1960年4月
- 170152** 广州市工业战綫技术革新、技术革命运动新成就选編第一輯
中共广州市委工业战綫技术革新技术革命办公室
32面 1960年4月
- 173491** 重庆市技术革新技术革命資料汇編
化学工业
重庆市总工会
70面 1960年3月
- 153706** 苏联专家伏罗諾夫讲課之四
用“нкогаз”法定气含尘量的方法
化工設計院专家工作組
34面 (1分) 1959年1月
- 173498** 突飞猛进的中国化学工业光輝燦爛的科学技术成就
化学工业部付部长 侯德榜
10面 1959年9月
- 147519** 放射性同位素在化学工业上的应用
沈阳化工研究院第十五硏究室編
12面 (2分) 1960年6月
- 148104** “四化”运动技术資料汇編(一) (燃料冶金)

- 中共梅县委技术革命领导小組办公
室梅县科委合編
31面 (1分)
- 150765** 沈化技术 (第三期)
沈阳化工厂設計研究室技术情报組
17面有图 (1分) 1960年3月
- 173822** 五吨浸出油厂图纸
食品工业部北京油脂工业設計院
1958年9月
- 151002** 改进油脂碘传的測定方法
淮阴市科委、科协合編
2面 (1分) 1960年
- 167618** 含隣甲苯胺废水處理研究报告——
用礦化煤回收废水中隣甲苯胺
化工部沈阳化工研究分院
8面 1959年11月
- 167617** 含硫化合物的污水处理試驗總結
化工部沈阳化工研究分院
11面 1959年11月
- 167607** 华东电子管厂煤气車間生产废水處
理試驗報告
南京市城市建設局
10面附图 1959年10月
- 171109** 楊树叶提炼石油介紹
山西省商业厅植物綜合利用科学研
究所
5面 1960年4月
- 157676** 元明粉的快速分析法——容量法
国营沈阳毛織厂
2面
- 157026** 关于改进鉄矿石、煤、焦中磷量測
定過程的报告
柳州鋼鐵厂中心試驗室
广西僮族自治区冶金工业局第三次
化驗會議資料之六
3面 1960年7月
- 160723** 直硝原料混合物分析改为查表方法
大連化工厂硝铵車間
4面 1958年9月
- 143674** 景德鎮制瓷原料的化学矿物組成
中国科学院硅酸盐化学与工学研究
所
13面 (3分) 1959年11月
- 157039** 在氧化鈣存在的情况下碳酸鈣之測
定
广西冶金工业局試驗研究所
广西僮族自治区冶金工业局第三次
化驗會議資料之二十
3面 1960年7月
- 157034** 应用阳离子交換树脂測定冰晶石中
氟的試驗總結報告
广西冶金工业局試驗研究所
广西僮族自治区冶金工业局第三次
化驗會議資料之十四
5面 1960年7月
- 157041** 氧化氮的比色測定
广西冶金工业局試驗研究所
广西僮族自治区冶金工业局第三次
化驗會議資料之二十三
3面 1960年7月
- 157048** 酸溶硫氰酸盐容量法定汞
广西冶金工业局試驗研究所
广西僮族自治区冶金工业局第三次
化驗會議資料之三十
10面 1960年8月
- 160898** 船舶滑走式下水潤滑牛油的配制和
試驗試用總結
江南造船厂
5面
- 160281** 科学院化学研究所高分子組工作情
况介紹
6面
- 166860** 矿井中极微量有害气体——硫化氫
及二氧化氮測定方法的研究
开灤煤矿总管理处化工研究所罗穎
都
6面
- 169800** 粘土瀝青膏漿試驗報告

- 北京市市政工程局試驗研究所
 12面 1959年9月
168484 石膏B級矾土膨胀水泥的研究報告（摘要）
 2面
168485 石膏矾土膨胀水泥（摘要）
 2面
148495 膨脹矿渣輕质砼初步試驗報告
 新疆軍区生产建設兵团建筑工程第一师科学研究所
 6面（1分） 1960年5月
164563 物質的分离
 武迟
 十二年科学规划說明书
 1面
146846 除鈣新工艺
 大連化工厂
 3面（1分） 1960年5月
160812 БР-4A 空气分离装置的高負荷試驗
 吉林化学工业公司肥料厂
 5面
156570 集尘管快速干燥試驗
 第三研究室劳动卫生組
 4面 1958年9月
154290 应用紅外綫快速干燥集尘管的實驗報告
 9面（1分）
162851 煤氣发生爐噴酒蒸汽分离液的生产總結
 兰州化工厂
 化工部合成氨生产，技术革新技術
 革命經驗交流會議單行材料之二
 8面 1960年2月
144968 化学去毛刺
 重庆空气压缩机厂
 2面（1分） 1960年5月
154835 窑气泡沫除尘
 大連化工厂
- 6面（1分） 1959年6月
154625 离子交換剂的合成
 中国科学院山东分院科学技术情报研究所复制
 18面（2分） 1959年5月
160569 关于多段沸騰层操作的几个基本問題（一）复証日文資料“多段流动层的研究”
 化工部上海化工研究院、沈阳化工研究院合作
 24面有图 1957年12月
160566 沸騰焙烧明矾石脫水研究（第一報——多段沸騰层焙烧粗料及单层流动焙燒細料
 化工部上海化工研究院、沈阳化工研究院合作
 69面有图表 1957年12月
161516 混合床式离子交換器
 化工部上海医药工业研究所編
 科技卫生出版社出版
 5面 1959年2月
153749 离子交換膜的制造及雷滲折法溶液脫盐与浓缩
 中国科学院化学研究所
 24面附图（1分） 1958年8月
150942 土法生产礦化煤總結
 淮阴人造石油厂
 4面（1分） 1960年
147521 离子交換树脂及其应用
 化工部沈阳化工研究院十五研究室編
 65面（2分） 1960年6月
147010 水不溶物用紅外綫快速干燥測定
 大連化工厂
 3面（1分） 1960年5月
147009 水旋风石灰乳除砂試驗報告
 大連化工厂
 12面（1分） 1960年5月
151134 双酚二甲基甲烷阳子交換树脂的制

	备試驗報告	上海化学工业研究院
	江西省煤炭綜合利用研究所	
	2面 (1分) 1959年11月	160617 土法制稀硝酸氧化爐詳圖
151131	酚醛型弱碱性阴离子交换树脂的合成試驗報告	上海化学工业研究院
	江西省煤炭綜合利用研究所	
	2面 (1分) 1959年11月	164070 合成氨車間儲安罐崗位操作自动化概况
150795	鈉阳离子交換軟化器、二次还原法 (即二次注盐法)	南京化学工业公司
	大同矿务局	
	3面 (2分)	4面
150796	沒有溶胀性的弱酸型阳离子交換树脂	162854 直通式产品精制塔生产总結
	刘定荣	兰州化工厂
	5面 (2分) 1959年2月	化工部合成氨生产，技术革新技術 革命經驗交流會議單行材料之六
150670	四年以来在离子交換树脂方面的研究工作	11面 1960年2月
	朱秀昌	162853 介紹 I Г 266/320 壓縮机 补充气缸
	3面 (1分) 1959年2月	兰州化工厂
165972	氯化腊添加溜出腊縮合法試驗總結——由基础試驗到車間第一次試驗	化工部合成氨生产，技术革新技術 革命經驗交流會議單行材料之五
	沈阳化工厂研究报告	32面 1960年2月
	8面 1951年12月	154165 三效蒸发器荷化沉降改进简单介紹 公私合营无錫丽新紡織印染厂
171185	快速反应的新方向——噴霧化	4面 (1分)
	大連工学院有机系党总支	167044 氢气发生器的模型試驗、去氧器模型試驗
	2面 1960年5月	白伟民
154748	公私合营永利宁厂机務車間技术革新专题报告	8面有图
	南京化学工业公司	166743 耐酸滤布制造研究的初步報告
	6面有图 (1分)	裘荣、汪克
153385	泡沫塔及除尘专业會議總結	中央輕工业部重庆工业試驗所
	化工部大連化学工业設計研究院	9面 1952年12月
	9面 (1分) 1959年9月	172482 化学监督部分仪表化總結
145801	文氏管在干餾气体洗滌中的应用試驗	黑龙江省電业局
	石油工业部石油一厂	10面 1959年1月
	13面 (1分) 1959年2—7月	162858 工具改革汇編
160620	土法制稀硝酸氧化爐另件詳圖	兰州化工厂
		化工部合成氨生产，技术革新技術 革命經驗交流會議單行材料之十
		20面 1960年2月
		1 Г 266/320 壓縮机快速安装施工

	總結	輕工业部輕工业設計院
	兰州化工厂	7面 1958年
	化工部合成氨生产，技术革新技術 革命經驗交流会議單行材料之九 9面 1960年2月	173008 公称生产能力12000吨定型白酒蒸 餾站（代用材料）
160320	空分爆炸事故原因初步分析 大連化工厂合成車間 17面 1958年8月	扩大初步設計概要 輕工业部輕工业設計院 21面 1958年9月
160643	有机化学工业定型設計参考資料 有机化学工业設計院 137面 1958年4月	173760 年产100吨糠醛車間定型設計施工 圖設計說明書 化工部有机化学設計院 1958年4月
155437	苏联化学工业部低压管道專門技术 条件（100表压以下） 化学工业出版社出版 36面（1分） 1958年6月	173713 50吨小型（陶磁）糠醛厂設計图 輕工业部輕工业設計院 1958年
152028	天津化工厂防腐工作重点經驗總結 15面有图（1分） 1959年11月	169682 年产150吨（日产450公斤）塔式 法硫酸車間設計 天津市化学工业局設計处 9面 1958年10月
153414	碳酸氫銨母液循环泵耐腐蝕試驗報 告摘要 上海化学工业研究院 6面（1分）	166301 研究云南省产萜族精油的起泡性能 初步報告 中国科学院冶金陶瓷研究所昆明工 作站愈其型等 16面 1958年1月
153539	三吳化工厂酯类、氧化二車間實現 仪表操作自动化總結 苏州市公私合营三吳化工厂 6面（1分） 1960年3月	144987 对咖啡因車間氰化反应二段加料防 毒問題的初步意見 浙江化工专科学校 2面（1分） 1959年
151737	日产50公斤丙酮丁醇厂簡明設計 四川省内江区化学工业科学研究所 設計 15面（1分） 1959年6月	144138 碱法造紙厂废水處理及綜合利用 重庆建筑工程学院給水排水研究所 43面（1份） 1960年5月
150863	建厂技术經濟指标参考資料 安徽省化工厅技术情报中心站 32面（1份） 1960年7月	163519 最新之鍋爐水处理法 26面
150766	酸洗法清除鍋爐水垢总结报告 化工部錦西化工設計研究分院 9面（2分） 1960年3月	162865 废水下脚综合利用参考資料 上海市第一商业局废品公司 33面 1960年4月
173255	200吨氯化鉀厂定型設計說明 輕工业部輕工业設計院 12面附图 1958年	161317 机車給水处理药品分析法 郑州铁路局机务处 郑州铁路局科学技术研究所出版 15面 1960年10月
173256	2000吨鉀鎂肥厂定型設計說明	

- 163285** 放射性废水的处理
建工部技术情报局
27面 1960年12月
- 162954** 海水综合利用資料
杭州市化学工业科学研究所
6面 1960年9月
- 161119** 关于碱法造纸工业废水处理和利用
資料——蒸煮废液提取胡敏酸盐
和废水处理利用試驗方案
建工部給水排水設計院西南分院
8面 1960年1月
- 159934** 全国工业废水处理及污水综合利用
現場會議簡报第四号
5面
- 161223** 污水污泥综合利用簡訊②
建工部建筑科学研究院市政工程研
究所汇編
7面 1959年7月
- 145342** 电影胶片洗胶水处理研究
同济大学給水排水教研組
18面 (2分) 1960年4月
- 157522** 絲綢工业用水的經驗介紹
上海市絲綢工业公司編印
17面 1959年3月
- 157124** 关于蒸汽鍋爐內加入橡木水垢試驗
報告
唐山机車車輛工厂机車車輛研究所
5面 1960年8月
- 157063** 工业废水综合利用及处理汇編
同济大学給水排水教研組
76面 1960年6月
- 156197** 联氨制造
北京电力学院
6面
- 152021** 提高大气式除氧器除氧率試驗报告
太原紡織厂科技研究所机电研究室
軟水組
8面 (1分)
- 147011** 污水處理情況介紹
- 149621** 山东张店农药厂
4面 (3分)
- 150621** 柞木軟水研究
鉄道部第三設計院技术科学研究所
編
专题情报資料
12面 (1份) 1960年7月
- 149951** 国外工业废水处理和防止水体污染
的概况
天津市科委情报处印
3面 (2分) 1960年
- 148961** 放射性污水处理
鉄道部第三設計院科学技术研究所
編
7面 (1分) 1960年3月
- 112373** 鍋爐房水處理手冊
西北工业建筑设计院土建室給水排
水組編
117面 (2份) 1960年3月
- 169597** 水文測驗暫行規范第四卷第四冊水
化學成分試驗
长江流域长江水电科学研究院等
1960年
- 170188** 磺化煤處理頁岩油厂生产污水試驗
總結
14面 1959年10月
- 168388** 关于工业废水对河道、水源危害情
況的調查報告
撫順市城市建设局
4面附图表 1959年11月
- 171393** 某化工区含酚废水處理設計介紹
建工部給水排水設計院
9面附图 1959年11月
- 171334** DDT农药車間废水的循环利用和回
收處理
建筑工程部建筑科学研究院市政工
程研究所
19面 1959年11月
- 171334** 六六六农药車間废水的回收和處理
19面 1959年11月

建筑工业部建筑科学院市政工程研究
所

34面 1959年11月

169085 用礦化煤處理煤气发生站含酚废水
的初步研究

污水综合利用研究室

哈尔滨建筑工程学院学报1959年第
4期

16面

169083 用氯或氯水处理苯胺废水試驗之初
步總結

化工部沈阳化工研究分院

10面

167508 非那西汀污水中的副产物回收利用
資料

国营山东新华制药厂

5面 1959年11月

167513 撫順市頁岩油煉油厂废水灌溉水稻
的肥效研究

中国科学院林业土壤研究所

中国农业科学院辽宁分院

撫順市望花区上游人民公社

13面

167641 湖南化工厂工业废水处理的研究报
告(I)

化工部沈阳化工研究分院

21面 1959年11月

167642 湖南化工厂工业废水处理报告(II)

化工部沈阳化工研究分院

12面 1959年11月

168494 生产排出物综合利用情况

吉林化学工业公司染料厂

7面 1960年4月

169506 单项工业废水处理介绍(工业废水
处理參觀報告附件)

建工部給水排水設計院中南分院

36面 1960年3月

無机化学药品

145587 文氏管采氨試驗

石油一厂研究所

10面(1分) 1959年9月

146187 資料不全吓不倒英雄汉——凝聚剂
色普兰試驗室試驗成功

冶金工业部有色金属研究院

大跃进快报(第2号)

1面(1分) 1958年7月

166664 南通市化工新产品品种汇編
南通市科委等

19面 1959年11月

166526 丁級固体鈉黃藥的制造
中央重工业部有色金属工业管理局
选矿剂工厂姚世挺

4面

149716 土法生产烤胶方法介紹
黔东南自治州科学技术委员会編
9面(1份) 1960年7月

168268 浙江省化学工业技术革新、技术革
命資料汇編

浙江省化学工业厅

1本 1960年9月

162953 氧化鉬小型土法生产

杭州市化学工业科学研究所

8面 1960年9月

165415 用二氧化硫(SO_2)制硫酸錳
($MnSO_4$)

湖大化学系编写

湖大科研科科技情报室出版

3面 1960年8月

143593 氟硅酸鈉的土法生产

吉林省粮食厅科研室

6面(1份)

143564 土法生产火硝、硝酸鉀、氯化鉀簡
介

武都县科技委翻印

- 1面 (1份) 1959年12月
143016 利用炼磺的废硫鐵矿渣制取氧化鐵
的報告
辽宁省化学石油工业局設計研究所
无組硫磺小組
6面 (1分) 1960年4月
144353 电解芒硝制硫酸和烧硷的試驗報告
(离子交换模电渗法)
山东海洋学院海洋化学系山东省化
工局化工研究所
6面附图 (1分) 1959年6月
144813 光譜純亞砷酸生产的連續化、密閉
化
杭州大学化学系在上海試剂厂与工
人密切合作下創造
4面 (1分)
166782 明矾石以碳鉀提制鉀硫試驗黃海化
学工业研究社印行
調查研究报告 第24号
7面 1937年6月
166383 用氯气氧化法制造砷酸鈣的試驗
輕工业部重庆工业試驗所刘言明等
8面 1952年12月
166723 丁級固体鈉黃药的制造
中央重工业部有色金属工业管理局
选矿剂工厂姚世挺
4面
166586 薄壳結構論文选集
建工部建筑科学研究院科学情报編
譯出版室
建筑科学研究資料
51面 1959年7月
160702 土法汇編第一輯(硫酸、硝酸、盐酸)
哈尔滨市第二工业局編印
全民办化学工业参考資料
107面 1958年12月
143601 賴氨酸单盐酸盐的制备方法
3面 (1分)
143979 无机酸类的性质与其结构間的关系
- 刘少熾
19面 (1分)
173106 团絲氨酸报告
国营东北制药总厂
4面 1958年10月
171148 芒硝浸酸植鞣带子革
市皮革裝具厂 (沈阳市)
新技术鑑定书
5面 1959年9月
170384 根霉发酵产生反丁烯二酸
中国科学院微生物研究所
1面
173033 鉻酸酐制定的研究
化工部天津化学工业研究所
5面 1958年9月
155001 硫酸专题文摘 (4)
化工部硫酸技术情报中心站編
20面 (1分) 1959年8月
150851 土接硫生产的若干革新
化工厅生产技术处整理
4面 (2份)
151038 400吨/年土接硫生产情况初步总结
溫州市化工試驗研究所、清明化工
厂
5面 (1分) 1960年1月
160739 硫酸定型設計第一次辯論会記錄化
工部等
70面
160722 土洋結合制造鉋触媒
南京化学工业公司公私合营永利宁
厂
3面
160737 日产十吨硫酸試驗厂介紹
南京化学工业公司公私合营永利宁
厂
3面
160732 SO₃ 泡沫吸收試驗报告
南京化学公司公私合营永利宁厂
12面有图 1958年9月

- 160614** 年产四千吨接触法硫酸車間定型設計 (第一版)
 化工部化工設計院
 32面有图 1958年 6月
- 160717** 福州医疗化工厂硫酸生产工作經驗
 5面 1959年 4月
- 160718** 年产400吨接触法硫酸生产
 4面 1959年 4月
- 160738** 由硫酸生产过程中硒的提炼試驗報告
 南京化学工业公司公私合营永利宁厂
 23面 1958年 9月
- 160930** 土法接硫生产情况的調查
 北京市工业科学技术研究所
 6面 1959年 9月
- 159395** 关于土接硫的試驗初步報告
 浙江省淳安县工业科学研究所
 4面 1960年 9月
- 148693** 以无触媒試制硫酸进展情况的報告
 中国科学院广西分院化学研究所
 7面 (1分) 1960年 6月
- 166819** 硫酸鉀及硫酸銨混合盐之分离試驗
 黃海化学工业研究社印行
 調查研究报告第二十号
 4面 1937年 3月
- 169054** 利用盐田硫酸鈣制造硫酸及水泥
 国家科委工作条件局
 重要情报 (科条一字第23号)
 1面 1959年 1月
- 169055** 关于利用盐田硫酸鈣制造硫酸的報告
 中共天津市委工业工作部办公室
 3面 1958年 12月
- 169056** 長蘆汉沽盐場利用盐田石膏 (碱皮子) 土法制成硫酸基本情况
 8面
- 166688** 土法生产硫酸試制報告
 江西省地质局中心實驗室
- 166314** 用过热蒸汽浓缩硫酸
 化工部吉林化工設計研究院技术情报科
 8面
- 167871** 長蘆汉沽盐場1959年硫酸生产計劃
 8面
- 169762** 硫酸技术情况报导
 上海化工研究院第七研究室
 22面 1958年
- 169781** 硫酸生产的綜合利用
 南京化学工业公司
 4面
- 169693** 南京工业研究所用二氧化硫气体制酸及湿法炼鋼簡况
 二局
 2面 1959年 8月
- 169584** 可以向海洋要硫酸和水泥
 国家科委工作条件局
 重要情报 (科条一字第25号)
 1面 1959年 1月
- 170064** 土接硫技术經驗交流會議資料汇編
 江苏省无锡市輕化工业局編
 22面有图 1959年 9月
- 173555** 硫酸升溫焙燒過程理論的初步探討
 中国科学院昆明冶金陶瓷研究所
 32面 1960年 10月
- 160616** 土法制稀硝酸流程圖
 上海化学工业研究院
 1面 1958年 7月
- 160740** 硝酸尾气含硝硫酸吸收試驗總結報告
 上海化学工业研究院硝酸中間試驗車間
 9面有图 1958年 7月
- 160741** 采用冷冻进行稀硝酸生产的強化試驗報告
 上海化工研究院硝酸中間試驗車間
 14面有图 1958年

- 160748** 土法硝酸
 上海化工研究院第二試驗厂試驗組
 14面
- 160622** 土法制稀硝酸布置图
 上海化学工业研究院
 1面 1958年9月
- 160811** 硝酸车间第二次最大生产负荷試驗
 总結报告(初稿) (NH_3 处理量达
 10000 $\text{Nm}^3/\text{时}$)
 吉林化学工业公司肥料厂
 16面
- 160733** 用工业方法生产試剂盐酸介紹
 青島化工厂
 17面 1958年7月
- 152013** 土法用氯化鎂制盐酸
 省化工局無机处
 7面 (1分) 1958年10月
- 149715** 土法生产盐酸介紹
 恩施县土产經理部紅专工厂
 會議文件之三十三
 1面 (1分)
- 150963** 土法生产盐酸总结
 淮阴市地方国营久丰再制盐厂
 4面 (1分) 1960年6月
- 166016** 盐酸普罗卡因試驗报告
 新华制药厂
 13面
- 160749** 用鹵石生产31%盐酸每年产100吨
 技术資料
 湖北化工厅等
 15面 1958年10月
- 169066** 利用氟硅酸下脚硫酸鈣制硫化鈣及
 硫氫化鈣
 上海大丰化工厂
 2面
- 166613** 紅外磷光体硫化鋨、鉛、釤的制造
 黃有莘等
 11面
- 145699** 1. 土法制造磷酸2. 用赤磷和硝酸制
- 造磷酸
 国营南京無綫电厂技术情报室
 4面 (1份) 1960年3月
- 167057** 热裂气非选择性迭合固体磷酸触媒
 制造之研究报告
 章元琦等
 43面 1953年6月
- 166652** 磷酸二氫銨单晶体的制造
 楊大宇、佟仲昭
 31面
- 154028** 废酸利用實驗小結
 周慕英
 6面 (2份)
- 149816** 香苯二甲酸酐生产情况报导
 南京金陵化工厂
 10面 (1份) 1960年7月
- 148248** 輝鉬矿制鉬酸胺、鉬酸、氧化鉬、
 鉬粉实验室試制情况報告
 溫州市化工試驗研究所翻印
 2面 (1分) 1960年4月
- 150916** 从制絲工业的废液中提取絲氨酸的
 土法生产
 淮阴市科委、科协合編
 5面 (1分) 1960年
- 163174** 鎢酸生产
 27面
- 169740** 氯化錳废液制造硼酸錳
 上海大丰化工厂林康甫
 3面
- 167640** 圓絲氨酸的試制報告
 7面
- 166230** 金属学会資料②
 27面
- 166185** 关于鈸酸鉬瓷底烧制的技术報告
 楊訓愷
 34面
- 162839** 土法生产氯磺酸
 宁波市化学工业科学研究所
 7面

- 151822** 关于再生油的吸附剂——矽酸的初步試驗工作報告簡介
 湖南省電業局中心試驗所化學室
 3面 (2分) 1958年12月
- 165393** 怎样除去碳酸鈣中最主要杂质——硫化物
 湖南大學化學系編
 湖大科研科科技情報室出版
 2面 1960年8月
- 148304** 中达造纸厂一馬当先大搞土法制硷成功
 輕工業部造紙工业管理局
 造紙工业管理局通报第18号
 1面 (1分) 1959年3月
- 149075** 棉鈴壳灰先取碱, 后作肥, 一举两得工、农双得利
 輕工業部造紙工业管理局
 造紙工业管理局通报 (第十六号)
 2面 (1份) 1959年3月
- 169563** 純碱工业
 国家科委、科协合編
 化工部供稿
 科学技术通俗資料(0023)
 6面
- 171082** 新产品技术鑑定书 (初鑑) 石炭酸
 沈阳市化学厂
 7面 1959年9月
- 171333** 小型碱法漿厂黑液土法回收碱的試驗研究
 建筑工程部建筑科学研究院市政工程研究所等
 24面 1959年11月
- 173527** 有关土法制造过錳酸鉀的一些材料
 12面
- 157518** 土法生产純碱小結
 上海茂雄染織厂
 20面 1958年12月
- 154271** 用土碱制純碱的經驗
 中牟县化肥厂
- 156216** 重晶石試制純碱報告
 浙江省化学工业研究所
 5面 1960年7月
- 163988** 土碱提取研究初步总结報告
 辽寧省輕工业厅科学技术研究所
 3面 1960年9月
- 160573** 以碱土为原料制造年产350吨純碱的定型設計
 吉林化学工业公司內蒙工作組
 5面 1958年12月
- 160720** 年产1000吨純碱生产
 4面 1959年4月
- 151520** 土法試制純碱資料
 中国科学院浙江分院情报处編印
 15面 (2份) 1959年10月
- 146797** 氨吸收过程中新工艺总结
 大連化工厂
 3面 (1份) 1960年5月
- 150985** 路布兰法制碱經驗介紹
 淮阴市地方国营东风造纸厂
 4面 (1分) 1960年6月
- 151050** 芒硝制純碱
 山东农学院土化系
 3面 (1分) 1960年8月
- 154223** 中牟化肥厂生产液体烧碱的經驗
 2面 (1分) 1959年10月
- 169712** 宁波市工业研究所用土法生产純碱試制成功
 宁波市工业研究所
 1面 1958年9月
- 171350** 自醋石 (醋酸鈣)、芒硝 (硫酸鈉) 土法生产純碱、丙酮的报告
 中国林业科学研究院科学技术情报室
 9面 1959年6月
- 167857** 純硷技术規程
 山西省运城盐化局
 晋南专区运城县科技情报資料之十

- 八
- 6面有表
- 167075** 用循环法制造碳酸氢鈉及氯化銨的研究
大連化学厂研究室陆冠鉅
27面
- 169443** 大力发展土碱和碳酸鉀的生产支援
农业技术改造
湖南省商业厅化工原料貿易局編
17面 1960年4月
- 154123** 土法制烧碱的生产原理与过程
中牟工业研究所
4面 (1分) 1959年6月
- 147676** 以石灰及海水为原料制造氢氧化鈉
的方法
河北省輕工业局
4面 (1分) 1960年6月
- 157545** 自制过氧化氫总结
公私合营大新振染織厂第一厂
11面
- 157547** 亚氯酸鈉的制造及漂白上的应用
永安印染厂
13面 1958年9月
- 157453** 自制过氧化氫
上海市紡織工业局印染織布公司
上海市印染工业技术革命主要項目
总结資料
14面 1958年12月
- 170214** 关于从絲氨酸的生产过程中回收氫
氧化鉀的試驗报告
無錫紡織試驗研究所
研究报告第15号
4面 1958年9月
- 152886** 重晶石利用初步試驗報告
5面 (1分)
- 166770** 博山鋁石頁岩硷灰法提制鋁氧进一步試驗
黃海化学工业研究社印行
調查研究报告 第14号
- 11面有表 1934年1月
- 166771** 博山鋁石頁岩提制鋁氧初步試驗
黃海化学工业研究社重印
調查研究报告 第4号
- 20面 1935年7月
- 166535** 石灰及亚硫酸处理明矾石試驗
黃海化学工业研究社印行
8面 1937年3月
- 166783** 明矾石以高溫法提制硫鉀鋁試驗
黃海化学工业研究社印行
調查研究报告 第25号
- 4面 1937年6月
- 166791** 明矾石用硫酸法提制鋁鉀氧盐試驗
黃海化学工业研究社印行
調查研究报告 第17号
- 8面 1935年6月
- 160530** 四氯化硅試制总结
南京市化工局研究所、南京市气体
厂
- 8面有图 1959年5月
- 152723** 从废酸制造硫酸亚鉄
公私合营上海华元染料厂
1面 (1分)
- 166820** 氯化鉀与食盐之分离
黃海化学工业研究社印行
調查研究报告第三十二号
8面 1943年3月
- 166321** 由蚕蛹餅制备氯化銨之試驗
重庆工业試驗所彭光欽、汪綺琴
研究专号第26号
7面 1950年2月
- 166080** 四川自貢鹵水提制硼砂氯化鉀的研
究
重庆工业試驗所工业原料組
14面
- 166655** 氯代甲苯試制
輕工业部上海工业試驗所綜合化學
組氯代甲苯工作小組
57面 1953年10月

- 167075** 用循环法制造碳酸氢鈉及氯化銨的研究
 大連化學厂研究室陆冠鉞
 27面
- 167179** 由鹹水与鉀硷制造氯化鉀試驗
 黃海化学工业研究社印行
 調查研究报告第36号
 6面 1943年3月
- 168670** 五氯化磷
 宁波市化学工业科学研究所
 5面
- 168757** 新产品重鉻酸鈉總結鑑定報告
 公私合營金星化工厂
 15面 1959年5月
- 168438** 四氯乙烯
 南京药学院印制
 6面 1959年5月
- 167412** 滷水加石膏除鉄初步試驗
 黃海化学工业研究社印行
 調查研究报告 第35号
 7面 1943年3月
- 167251** 从含鉀矿石制造氯化鉀試驗報告
 刘言明等
 中央輕工业部重庆工业試驗所
 8面 1952年12月
- 165979** 試驗研究报告 附件 (1953年第3季)
 中央輕工业部重庆工业試驗所
 47面 1953年10月
- 171454** 小型生产氯化銨總結 (盐酸法处理
 銨鎵石制取氯化銨)
 新疆維吾尔自治区科委
 8面 1959年5月
- 160735** 介紹硝酸鈉生产采用热分离的方法
 大連化工厂硝铵車間
 5面 1958年9月
- 153769** 利用炼矾废渣——矾漿試制無水氯
 化鋁報导
 中国科学院浙江分院情报处編印
- 154341** 中牟县楊桥火硝厂土法生产火硝的
 經驗介紹
 3面 (1分) 1959年10月
- 157452** 亚硝酸鈉制造總結
 上海市印染織布工业公司
 上海印染工业技术革命主要項目總
 結資料
 9面 1958年
- 145591** 碳酸氢銨配套成龙總結
 大連化工厂
 4面 (1分) 1960年5月
- 149041** 氯氟化鉛中型試驗報告
 华北化工設計研究分院
 6面 (2份)
- 166861** 不用鉑皿分析螢石中氟化鈣的方法
 中央重工业部有色金属局东北分局
 分析室牟雷
 3面
- 166095** 不用鉑皿分析螢石中氟化鈣的方法
 中央重工业部有色金属局东北分局
 分析室
 3面
- 167043** HF 气体对于粘土砖与高鋁氧砖侵
 蝕問題
 中国科学院冶金陶瓷研究所严东生
 等
 32面
- 166250** 专题研究报告摘要之三
 中央化工局化学工业試驗所浙江分
 所
 11面 1953年7月
- 160814** 硫化鈉、硫酸銨制备硫化銨溶液試
 驗報告
 吉林化学工业公司肥料厂中央試驗
 室
 15面有图
- 160697** 从鐵泥制造硫酸亞鐵試制總結報告
 南京化工厂中央試驗室