

中国化学会会誌—化学学报
1—20卷. 1933—1954
作者及分类题目总索引

JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY—ACTA
CHIMICA SINICA
COLLECTIVE AUTHOR AND CLASSIFIED SUBJECT INDICES TO
VOL. 1—20, 1933—1954

中國化學會編輯
科學出版社出版

1958年1月

中國化學會會誌—化學學報
1—20卷，1933—1954
作者及分類題目總索引

編者 化學學報編委會

出版者 科學出版社
北京朝陽門大街117號
北京市書刊出版業營業許可證出字第061號

印刷者 中國科學院印刷廠

總經售 新華書店

1958年1月第一版
1958年1月第一次印刷
(京)0001—1,177

書號：1030 印張：7 3/4
開本：787×1092 1/16
字數：219,000

定價：(11)1.20元

統一書號：13031·548

中國化學會會誌—化學學報

1—20 卷, 1933—1954 作者及分類題目總索引

目 錄

作者索引.....	1
分類題目索引	
物理化學.....	29
無機及普通化學.....	33
分析化學.....	34
有機化學.....	38
生物化學與營養化學.....	43
藥物化學及殺蟲、殺菌劑.....	45
工業化學.....	47

JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY—
ACTA CHIMICA SINICA
COLLECTIVE AUTHOR AND CLASSIFIED SUBJECT INDICES
TO
VOL. 1—20, 1933—1954

CONTENTS

Author Index	51
Classified Subject Index	
Physical Chemistry	95
Inorganic and General Chemistry	101
Analytical Chemistry	102
Organic Chemistry	109
Biochemistry and Chemistry of Nutrition	116
Pharmaceutical Chemistry; Insecticides and Germicides	119
Industrial Chemistry	122

作 者 索 引

二 劑

丁儒乾
于占之
于同隱
于鴻鰲、田寶雲
——

見薛 愚
氫氯化苯胺、N-甲基苯胺及 N-乙基苯胺在水及水與二
氣六圓混合液中的電導
見王葆仁
電解整流器的研究
見蔡鑄生

19, 1 (1952)

4, 380 (1936)

三 劑

王文濤
王北海
王以德
王成發
——

見蔣本鐵
見胡志彬
見紀育灝；周厚復
中國人的維生素營養情況 I. 中國成年人對維生素C的
需要
中國人的維生素C營養情況 II. 烹調對於蔬菜中抗壞血酸
總量的影響
中國人的維生素C營養情況 III. 貴陽居民血漿中維生素
C的含量

9, 97 (1942)

9, 141 (1942)

10, 80 (1943)

王有槐
王安周
王序、胡 媛
——、胡 媛
——

見黃耀曾
見黃子卿
用 Cook 法合成角甲基類
4,7-二羥基苯并隸氧芑酮的一些反應

10, 1 (1943)

10, 7 (1943)

王承易
王偉鑒
王裕光
王 晟
王晉華
王國琦
王 琳
王葆仁
——

見吳學周
見陳四箴
見蔣本鐵
見蔣本鐵
見張青蓮
見孫增爵
見曾昭掄
 β -萘酚衍生物 I. 一些 β -萘酚酇的製備及鑑定

1, 59 (1933)

對-叔胺基苯硫脲的綜合
——、于同隱、高善娟
——、袁啓祥

礦胺衍生物 I. 2-礦胺基苯間硫代茂-6-礦酸及其衍生物
礦胺衍生物 II. 羰基-1,2-二氮雜茂系的偶氮礦胺

20, 73 (1954)

15, 208 (1948)

	(prontosil) 類似物	15, 215 (1948)
王葆仁、張復生	磺胺衍生物 III. 2-磺胺基苯間硫氮茂-6-礦-氧苯烷化物 及其有關化合物	15, 220 (1948)
——、黃志鎧、孫樹門、 呂繼青	關於原矽酸乙酯的製備 見陳耀祖	20, 148 (1954)
王調馨	福州水中的氟化物及牙病	4, 172 (1936)
——	硫黃用作肥料對韶武土壤 pH 值的影響	8, 152 (1941)
——	花香茶的品質在不同氣體中貯存十年後所生的變化	18, 146 (1951)
——、甘景鑄	鱈魚肝油：維生素的含量，物理及化學常數	4, 393 (1936)
——、鄭得安、張天福	茶葉的老嫩對於紅茶品質的影響	18, 141 (1951)
王錫敏	見薩本鐵	
王 簡、吳忠湛	中國蠶絲絲朊的等電點	5, 170 (1937)
王澄清	見梁樹權	
王德寶、鄭 集	雪山豆的營養價值 見鄭 集	12, 66 (1945)
王學理	見唐壽源	
王應賚	甲苯對胃胱酶和胰朊酶的活性度的影響	2, 340 (1934)
王 墩	紫巴比土酸鋅用作銅離子的專屬試劑	17, 163 (1950)
——	3-甲基-4-羥基亞苄羅丹寧用作銀離子試劑	19, 53 (1953)
——	對苯二酚用作鉻試劑 見趙海峯	19, 103 (1953)
王鵬舉	中國豬血的研究	3, 67 (1935)
——	國產食鹽的鈣、鎂、鐵和磷的含量	4, 45 (1936)
王 嶽、周 泗、孫曾厚	無氣狀態下儲藏人糞尿時的化學變化	17, 63 (1950)
——、李靜貞	蟠蛇油脂的若干物理及化學常數	19, 184 (1953)
——	見葛庭燧	
王顯民	見薩本鐵	
王 盡、鄭法五	中國產食鹽含碘量的調查 見鄭法五	3, 343 (1935)
尹允稷	7-溴-8-羥基喹啉-5-磺酸比色法以測定生物產物中的三 價鐵離子的分析試劑	5, 51 (1937)
尹立榮	見錢思亮	
方 行	見李宗基	
卞學鉉	見薩本鐵	
五 號		
甘景鑄	酒精對一些國產蔬菜的鈣含量的影響	7, 121 (1940)
——	製備L-抗壞血酸所用接觸劑	17, 86 (1950)
——、林景元	從福建菸草梗提取菸鹼方法的簡報	8, 1 (1941)
——、官希吉	大麥芽萃取麥芽澱粉酵素新法	18, 137 (1951)

- 甘景鎬 見王調鑒
 田崇厚 見薩本鐵
 田遇霖 見韋爾巽
 田寶雲 見于鴻鰲
 石毓溥 見周發岐
- 六 雜
- 江之鴻 見潘澄候
 江世煦 見薩本鐵
 安子文 見梁樹權
 安迪生 見薩本鐵
 朱汝華 二氫化苊系的研究 I. 5-苯甲酸二氫化苊及其有關化合物
 2,2'-二醯基聯苯類的反應 I. 2,2'-二醯基聯苯與溴化乙基鎂的反應 7, 14 (1939)
 ——、曾昭掄 在硫酸溶液中用鉻酸和高錳酸鹽氧化 *d*-穀氨酸 7, 24 (1939)
 ——、魏璠 10,10-二芳基,-9,10-二氫化菲醇 (9) 的反 3,3-二甲基丁酮重排 1, 46 (1933)
 ——、朱汝瑾 對稱二芳基二烷基乙烷二醇 I. 2,3-聯苯-2,3-丁烷二醇 7, 20 (1939)
 ——、朱汝瑾 對稱二芳基二烷基乙烷二醇 II. 4,5-聯苯-4,5-辛烷二醇 和 5,6-聯苯-5,6-癸烷二醇 9, 190 (1942)
 ——、朱汝瑾 對稱二芳基二烷基乙烷二醇 III. 1,2,3,4-四苯基-2,3-丁烷二醇 10, 11 (1943)
 ——、沈淑英 9,10-二烷基-9,10-二氫菲二醇及其有關化合物 10, 14 (1943)
 ——、沈淑英 有關維生素 K 化合物的製備 I. 2-甲基萘的合成 10, 116 (1943)
 ——、沈淑英 製備正甲酸酯類的一個改良方法 10, 119 (1943)
 —— 見曾昭掄 10, 124 (1943)
 朱任宏 中國蟹和蝦的甾醇的簡報 15, 121 (1947)
 —— 爐貝母中的植物鹼 20, 92 (1954)
 朱正華 見黃文魁
 朱汝容 見黃鳴龍; 羅建本
 朱汝鑑 見朱汝華
 朱恆璧 咖啡對血液中酸-鹼平衡的影響 6, 81 (1938)
 朱振鈞 見吳學周
 朱啓明 見陶慰孫
 朱榆良 見趙廷炳
 朱濟民 見戴安邦
 朱麒壽 用滴汞電極的鋨氮絡離子-極譜研究 11, 113 (1944)
 伊傳恩、陳 娜 中國蜜及蜂蠟 6, 23 (1938)
 —— 見紀育澧; 李維森
 艾禮通 鑄肝油中鋅及銅含量的簡報 6, 78 (1938)
 任繩武、賽維廉 一個簡單的實驗室用電滲析器 15, 157 (1948)

呂繩青

見王葆仁

池寶琦

見趙海峯

七 劑

吳大猷

四氯乙烯的 Raman 線的去極化

4, 402 (1936)

——、馬士俊

氫的雙重激發態的變分波函數

4, 344 (1936)

——

見孫承謹

吳中樞

見薩本鐵

吳同康

見趙廷炳

吳志華、侯祥川

南京青菜水果丙種維太命含量

17, 36 (1950)

——

見羅登義

吳忠湛

見王 簡

吳珣琪

見袁翰青

吳能遠、錢人元

熱感電阻珠的初步試製報告

19, 69 (1953)

吳 雲

見梁樹權

吳榮熙

射干的一種新醣式:射干素

4, 89 (1936)

吳學周、柳大綱、朱振鈞

氫分子的基本頻率

3, 301 (1935)

——、柳大綱

氧化鋨及氧化鋅的製備簡報

4, 518 (1936)

——、朱振鈞

一些正及異硫酸鹽的吸收光譜與離解能

5, 162 (1937)

——、王承易

次碘酸鹽溶液與醇、醛、酮類的反應 II. 苯氨基乙二醛的定量分析

15, 1 (1947)

李方訓

無限稀釋溶液中表觀離子體積

9, 46 (1942)

——

順式和反式的十氫化萘的等張比容

10, 16 (1943)

——

離子極化與離子半徑 I. 結晶狀態和溶液狀態中離子的克分子體積

11, 155 (1944)

——

離子極化與離子半徑 II. 結晶狀態的離子折射

11, 166 (1944)

——

離子極化與離子半徑 III. 結晶狀態的離子極化與離子半徑比

11, 173 (1944)

——

結晶狀態及溶液中離子的反磁化率

12, 80 (1945)

——、李冠華

多齒化物的研究 I. 碘在氯溴酸中的溶解度

4, 126 (1936)

——、戴運軌

水合離子熵的絕對值

8, 60 (1941)

——、戴運軌

氣態離子的水化熵

8, 184 (1941)

——、戴運軌

氣態離子的水化熱

9, 41 (1942)

——、謝啓新

無限稀釋溶液中鹽類的表觀克分子熱容

9, 54 (1942)

——、謝啓新

無限稀釋溶液中表觀離子體積的進一步研究

9, 134 (1942)

李世增

離子半徑、原子序數、量子數和原子價間的關係

7, 73 (1940)

——

 β, β' -二氯二乙烯基氯肺的合成及生理作用

7, 117 (1940)

——

一價離子半徑與離子折射的計算

8, 143 (1941)

——

電陰性、原子序數、量子數及原子價的關係

10, 167 (1943)

——

從原子序數及量子數計算原子半徑

10, 169 (1943)

見曾昭渝; 孫承謹

- 李永茂 見紀育禮
 李光亮 見周發岐
 李扶桑 從 X-射線數據計算矽 3, 199 (1935)
 李冠華 見李方訓
 李宗基 介電常數和分子的大小 橡膠化合物的研究 II. 氯丁橡膠及氯化氫橡膠 5, 117 (1937)
 ——— 鉻酸銀：它的溶解熱、活度積和克分子電極電勢 6, 51 (1938)
 ——— 介電質的研究 V. 在分子量未知和未定的溶液中一些植物油的偶極矩 13, 8 (1946)
 ———、方行 混合鹽水溶液的電導度 6, 32 (1938)
 ———、方行 水溶液中一些一、二、四價陰離子鉀鹽混合物的電導度 6, 44 (1938)
 ———、陳鳳皋 介電質的研究 IV. 松香粒子的大小和偶極矩 13, 1 (1946)
 ———、須保珍 介電質的研究 VI. 酸類的偶極矩 13, 11 (1946)
 李林學 見孫增爵
 李亮、林國鎬、康助安 氨基酸及其衍生物的化學研究 II. α -氨基二異丙基乙酸的合成 6, 102 (1938)
 ———、林國鎬、黃耀曾、氨基酸及其衍生物的化學研究 V. α -氨基-甲基乙基醋酸及 α -氨基乙基異丙基醋酸的合成 9, 1 (1942)
 ———、林國鎬、黃耀曾、氨基酸及其衍生物的化學研究 VI. α -氨基-乙基丙基醋酸的合成 9, 14 (1942)
 黃曰媒 見朱恒璧；林國鎬；黃耀曾
 李崑 見薛愚
 李法西 見龔洪鈞
 李保民 見薩本鐵
 李思固 見張滂
 李承歐 見錢人元
 李運華 在不同壓力下估計沸點的一個新的一般的定則 2, 108 (1934)
 ———、馬祖聖、嚴仁蔭、雷興翰 氧化鋅法製造氣體吸附木炭及檢驗 1, 64 (1933)
 ———、馬祖聖 活性炭的去色能 1, 79 (1933)
 ———、袁慶輝 製備各種從淺黃到深藍色的硫化染料 2, 198 (1934)
 ———、時鈞 由合成染料製有色烟霧 2, 205 (1934)
 李琯 見梁樹權
 李詩長 $2\text{COF}_2 \rightleftharpoons \text{CF}_4 + \text{CO}_2$ 平衡 11, 14 (1944)
 李復克 由本地適宜資料製造的用自動定時電鍵控制溫度之電爐 17, 235 (1950)
 ———、賽維廉 中國食用油在體外的相對可消化性 15, 161 (1948)
 李鉄 見鄭大章
 李澤英 見翁焯娟
 李維鑄 菸豆芽中維生素C的形成及其分佈 4, 219 (1936)
 ——— 光對大豆芽中抗壞血酸的形成及分佈的影響 4, 208 (1936)

李維鑄	大豆芽代謝的研究 I. 大豆芽中一般代謝的變化	6, 15 (1938)
——、王序	射干異素 (II) 己醣與射干異素基體的聯鎖	17, 131 (1950)
——	見胡 媚	
李靜貞	見王 獄	
李增貴	直接測定青檸膠草生膠中檸膠含量	20, 102 (1954)
李慶達	在 Robinson 的二氧化硫法中用氫氯化鈉代替碘	3, 288 (1935)
——	土壤中亞鐵測定的簡報	8, 65 (1941)
——	中國一些重要土壤型的化學特性	8, 160 (1941)
李爾康、彭少方	從乙炔合成醋酸 I. 乙炔催化加氫為乙醛	10, 53 (1943)
李德慈	見薩本鐵	
李學驥	見袁翰青	
李瓊華、郭俊詠、孫宗彭	重慶的果實及蔬菜中抗壞血酸的含量	8, 67 (1941)
——	見郭俊詠	
李觀華	同位素交換平衡常數之推算	18, 121 (1951)
沈仁湘	見周厚復	
沈天慧	見梁樹權; 譚佩幸	
沈文珠	見顧翼東	
沈邦儒	鈷土礦中鈷的快速測定	20, 95 (1954)
沈青囊	見劉樹杞	
沈昭文、陳鴻年	2-(對-胺基苯酚酰胺基) 吡啶的製備	8, 4 (1941)
沈淑英	見朱汝華	
沈鑫生	見程延慶	
利查遜	見陳普儀	
汪志馨	見湯騰漢; 陳普儀	
汪厚基、陸時言、曹恩啓	用地丹黃測定鑄鐵中鎳的光電比色法	19, 109 (1953)
汪家鼎、謝明山	用 Twichell 試劑水解捲油	10, 48 (1943)
汪榕	見楊樹勳	
汪德熙	幾種纖維原料的化學組成	5, 140 (1937)
——	見張大煜	
汪增善	見顧翼東	
宋作君	見湯騰漢	
宋根波	見黃子卿	
宋振玉	見程崇厚	
邢其毅	製造乙烯和溴化乙烯的一個實驗室方法	16, 92 (1949)
——、陳健民	橄欖油和 N-溴代丁二醯亞胺的反應初步報告	18, 79 (1951)
余柏年	一個含多量銨和鉛的鈾礦石之改良分析法	15, 170 (1948)
杜書東	見徐維理; 陳普儀	
呂冕南	一個新的容量法定鉛	1, 139 (1933)
何德森	見曾昭掄	
何翰珍、曹初寧	Barbitone 與 Fehling 試液的顏色反應	17, 79 (1950)

八 劇

- 林一 一個簡單的自動移液管簡報 5, 230 (1937)
- 林紀祥 見裘家奎
- 林仰山 見薩本鐵
- 林啓壽 藉顯色吸附作用自甲苯提淨 2,4-二硝基甲苯 18, 135 (1951)
- 林國鎬、李亮 氨基酸及其衍生物的化學研究 I. α -氨基-二烷基醋酸的一個新的一般合成法 6, 88 (1938)
- 見李亮;黃耀曾
- 林景元 見甘景鎬
- 周本瑾 見殷宏章
- 周泗 見王嶽
- 周同璧 見鄭集
- 周志瑞 見周厚復
- 周長海 N-菸鹼酰 3-丁氧基 4-甲基苯胺的合成 19, 144 (1953)
- 周厚復 一個有機反應的理論 4, 235 (1936)
- 、王以德 二丙基丙氨酸與甲醛及氮六圓的結合 4, 418 (1936)
- 、周志瑞 一個辨別縮醛與醚的直接方法 5, 179 (1937)
- 、王以德 反常乙醯乙酸酯的合成 I. 鈉與丙烯基、二苯甲基和苯丙烯基乙酸鹽的反應 5, 244 (1937)
- 、周志瑞 反常乙醯乙酸酯的合成 II. 苷及苯甲酸苄酯與鈉的反應 7, 27 (1939)
- 、潘祖麟 從環氧化乙烷和硫化氫合成硫乙二醇 7, 29 (1939)
- 、沈仁湘 纖維素液化之簡報 7, 33 (1939)
- 周家仁 見薩本鐵
- 周瑞 見張承隆
- 周從弼 見劉雲浦
- 周發岐、石毓溥、李光亮 利用 N-溴化二醯亞胺對甲苯代替物側鏈的溴化作用 17, 149 (1950)
- 金開英、賓果 作為煉焦性質標準的煤的相對電導度 1, 208 (1933)
- 金熙曾 見薩本鐵
- 官希吉 見甘景鎬
- 孟昭英、謝玉銘 在鉛、銅及錫面上的氫氣電離作用 3, 103 (1935)
- 孟廣俊、薩本鐵 曼氮化物的研究 V. 3-硝基苯甲酰曼氮作為胺類的鑑定劑 4, 75 (1936)
- 易淑慈 見陳美覺
- 易祿康、馮貽燕 荒年時可作為食物的一些野生植物葉、樹皮和根的成分研究 9, 157 (1942)
- 苟清泉、趙縣 烯烴添加溴仿和四氯化碳的活化能 15, 150 (1947)
- 、趙縣 烯烴添加四氯化碳、氯仿、四氯化矽、矽氯仿的活化能 16, 72 (1949)
- 武遲 見張大煜
- 柳大綱 見吳學周
- 姜文彬 見趙廷炳
- 施文溶 見曾昭掄

九 劇

施在敏	見錢思亮	
施慶齡	見曾昭掄; 孫承謨	
是本仁	見梁樹權	
姚世誕	見陶慰孫	
姚昌學、孫承謨	二碘化二甲碲的偶極矩及結構	5, 22 (1937)
——	見曾昭掄	
姚毅士	見羅登義	
胡志彬、陳美覺、王北海	天然油脂的氧化 I. 一個新的分析方法、分類法及氧化機構	10, 30 (1943)
——、萬繼武	一氯化碘加 α -桐油酸的動力學	10, 83 (1943)
——、陳美覺	天然油脂的氧化 III. 分析油時催化劑的量與催化時間 對氧化碘值的影響	10, 180 (1943)
——、陳美覺	一個分子量與臨界溫度的加成函數	10, 208 (1943)
——、馬維驥	如何利用化學反應循環以輸送能量	17, 265 (1950)
——	見陳美覺	
胡秉方、趙國璽	從熔化對-碘胺苯甲酸得對-碘酸苯甲脲之反應內容	18, 47 (1951)
——、葉秀林、嚴家駿	Schiemann 反應的研究與改良	
——	見張青蓮; 楊琳	
胡 美	見曾昭掄	
胡 媛、紀經容	一種自木防已提出的物質: Thunbergin 的成分	11, 99 (1944)
——、紀經容	從昆明鷄血藤得到的新化合物	15, 154 (1947)
——、李廣年、王序	瀘江柳的成分	17, 137 (1950)
——	見王序; 紀經容; 曾昭掄	
胡 菜	見蔭本鐵; 張錫鈞	
紀育灝	中國紫蘇的化學研究	2, 315 (1934)
——、Bernard E. Read	從中國菖蒲中析離維生素C	2, 27 (1934)
——、王以德	前胡根化學研究的初步報告	2, 329 (1934)
——、馬集銘	茈胡根的化學成分	3, 78 (1935)
——、李永茂	中藥獨活化學研究的初步報告	4, 305 (1936)
——、高怡生	溼羊羶葉化學研究的初步報告	4, 312 (1936)
——、凌育宸	嘧啶的研究: 4-甲基-5-乙基-2,6-二甲氨基嘧啶的分子 重排作用	20, 84 (1954)
——、凌育宸	嘧啶的研究: 氯和硫醇代嘧啶類的作用, 4-甲基-5-乙基- 6-氨基-2-氧嘧啶的合成	20, 108 (1954)
紀經容、許孝同、胡 媛		
王 序	土大黃的成分	15, 21 (1947)
——、許孝同、胡 媳		
王 序	關於異射干素	15, 26 (1947)
——、胡 媳	芳香族丙烯醚的環化作用	17, 143 (1950)
——	見胡 媳	
俞昌煒	見蔭本鐵	

- 洪 益 見薛 智
- 查雅德 見張江樹
- 侯祥川 在水中抗壞血酸的破壞 4, 224 (1936)
- 見翁嬪娟; 吳志華
- 侯家驥 見曾昭掄
- 侯福忠 見薩本鐵
- 柴夢桃 見顧翼東
- 范新潤、薩本鐵 *d*-四溴化輩作為 Rast 微量法測定有機化合物分子量的試劑 4, 429 (1936)
- 見薩本鐵; 高振衡
- 范 燭 見薩本鐵
- 韋爾巽 (E. O.)、高毓靈 從博山礬土製鋁 1, 120 (1933)
- 韋爾巽 (S. D.)、黃曉筠 Friedel-Crafts 反應 I. 三苯基甲烷的多鹵衍生物 4, 142 (1936)
- 、馬集銘、田遇霖 萘酚的丁基和戊基醚及其一些衍生物 1, 11 (1933)
- 、孫令衡 測定碳、氫的 ter Meuler-Heslinga 半微量燃燒法的改良 2, 129 (1934)
- 、孫令衡 麻黃素 II. 一些新的苯同系物 2, 243 (1934)
- 、陳給澧、龔金定 一些萘基烷基醚的新衍生物 16, 81 (1949)
- 、師樹簡 Friedel-Crafts 反應 III. 三氯或三溴代苯與氯仿及四氯化碳的縮合 16, 85 (1949)
- 見陳尚謹
- 韋鏡權 從多元醇和多鹼酸製備油溶性樹脂 3, 321 (1935)
- 從多元醇和多元酸製備油溶性樹脂 II 4, 432 (1936)
- 十 力
- 高小霞 半微量重量定氮法 19, 64 (1952)
- 見梁樹權
- 高振衡、范新潤、薩本鐵 壓氮化物的研究 III. 對-氯代苯甲醯壓氮作為伯及仲胺的鑑定劑 3, 137 (1935)
- 見薩本鐵; 張明哲; 高崇熙
- 高崇熙、張青蓮 二價金屬硒酸鹽與苯胺的絡合物 1, 116 (1933)
- 、張青蓮 在 Noyes-Bray 定性分析系統中鉻的鑑定 2, 6 (1934)
- 、張為申 正庚烷的製備 2, 18 (1934)
- 、嚴仁蔭 從中國蓖麻油製備辛醇-2 和甲基己基酮 2, 21 (1934)
- 、陳光旭 丙二酸酯的製備 2, 173 (1934)
- 、嚴仁蔭、錢思亮 醛胺脫水為腈 2, 240 (1934)
- 、陳光旭 對-類水楊醛肟作為銅的試劑 3, 22 (1935)
- 、陶端格、高振衡、薩本鐵 間-溴苯甲醯肼作為醛及酮的鑑定劑 4, 69 (1936)
- 、陳光旭 丙二酸酯的製備 5, 223 (1937)
- 見薩本鐵
- 高怡生、陸順興 用蘇氨酸拆開消旋-反式-1-對硝基苯-2-氨基-1,3-丙二醇 20, 140 (1954)
- 見紀育漫

- 高善娟 見王葆仁
- 高毓靈 見韋爾巽 (E. O.)
- 高濟宇 二對稱三甲基苯貳酮及其衍生物 I. 1,5-二對稱三甲基
苯-1,5-戊烷貳酮及其貳溴代衍生物 3, 56 (1935)
- 1,6-二酮的酮與環醇之互變異構現象 I. 有碘化鈉時,
分子銀對 1,4-二溴-1,4-二苯甲醯丁烷的作用 5, 244 (1937)
- 1,6-二酮的酮與環醇之互變異構現象 II. 弱鹼對 1,4-
二溴-1,4-二苯甲醯丁烷的作用 5, 429 (1937)
- 、龔洪鈞 羰基化合物的裂開 I. 脫氧安息香衍生物及苯乙酮磷酸 3, 213 (1935)
- 、羅永銳 二對稱三甲基苯貳酮及其衍生物 II. 2,5-二溴-1,6-二
對稱三甲基苯-1,6-己烷貳酮 3, 335 (1935)
- 、張其楷 二對稱三甲基苯貳酮及其衍生物 III. 1,7-二對稱三甲基
苯-1,7-庚烷貳酮和 2,6-二溴-1,7-二對稱三甲基苯-
1,7-庚烷貳酮 4, 103 (1936)
- 、龔洪鈞 二對稱三甲基苯貳酮及其衍生物 IV. 1,2-二(2,4,6-三
甲基苯醯)-環丁烷 10, 100 (1943)
- 、繆競新 羰基化合物的裂開。II. 鹼對 2,4,6-三甲基苯乙酮磷酸的
影響 12, 71 (1945)
- 、繆競新 2,4,6-三甲基氯代苯乙醯酮的一些反常反應 12, 75 (1945)
- 馬士俊 見吳大猷
- 馬孝驥 見魯寶重
- 馬祖聖、K. W. Eder 微量與半微量分析中移液用稱量毛細管 15, 112 (1947)
- 見薩本鐵; 李運華; 張錫鈞
- 馬紹援 見薩本鐵
- 馬集銘 見韋爾巽; 紀育灝
- 馬劍德 上海食品中維生素 A 的含量。I. 一些青菜的維生素 A 原
的含量 6, 71 (1938)
- 馬維驥 見胡志彬
- 馬燮芳 見叢家奎
- 孫令銜 見韋爾巽
- 孫承謨 乙烯加氯的理論考察 3, 1 (1935)
- 一些游離基參加的反應之活化能 3, 293 (1935)
- 不飽和酸的溴化作用 4, 1 (1936)
- 離子電勢及氫氧化物的酸鹼性 5, 148 (1937)
- 從原子價、原子序數和量子數計算元素的電陰性 10, 77 (1943)
- 、劉鈞 乙烯加合鹵化氫的活化能 4, 98 (1936)
- 、吳大猷 關於一氧化二氮分子形狀的簡報 4, 340 (1936)
- 、施慶齡 論乙烯加合氟化氫 5, 1 (1937)
- 、劉鈞 2,4-二氯酚的偶極矩 5, 39 (1937)
- 、曾昭掄、李世瑨 原子半徑和沸點的關係 7, 65 (1940)

- 孫承謨、李世瑨 氧化物的酸鹼性與原子序數，量子數及原子價間的關係 7, 69 (1940)
- 、唐敷慶、陳天池 原子半徑與密度的關係 10, 19 (1943)
- 、陳天池 原子半徑與臨界溫度的關係 11, 118 (1944)
- 、陳天池 原子半徑與克分子折射的關係 11, 121 (1944)
- 、陳梅貞 原子半徑和粘度的關係 12, 24 (1945)
- 、劉若莊 用機械求積法計算比熱 17, 1 (1950)
- 見曾昭掄；姚昌學；陳初堯；李世瑨
- 孫宗彭 見李瓊華
- 孫曾惺 見王嶽
- 孫毓驥 芥子熱裂後蒸餾殘餘物的加壓熱裂 8, 108 (1941)
- 孫樹門 見張其楷；王葆仁
- 孫增爵、李林學 乙醇與植物性汽油的可混性 8, 76 (1941)
- 、王國琦 植物性汽油的黏土處理 8, 93 (1941)
- 、賈魁士 從乙醇出發的合成 I. 催化變為酮 8, 131 (1941)
- 徐以棻 見袁翰青
- 徐承德 見黎家奎
- 徐宗岱 見袁翰青
- 徐振 見楊守珍
- 徐敏之 見戴安邦
- 徐紹齡 不同溫度下水的改良 Trouton 定則 16, 75 (1949)
- 徐植琬 見湯騰漢
- 徐超 見湯騰漢
- 徐維理、陳普儀、杜書東、
楊爲憲 四川靛藍中的靛素含量和肥料的影響 9, 73 (1942)
- 徐曉白 見梁樹權
- 秦自新 見劉雲浦
- 殷宏章、周本瑾 小麥各部分的粉的磷酸酶活性 15, 186 (1948)
- 凌育宸 見紀育灝
- 宮原泰幸 一個新的定氮容量法 19, 93 (1953)
- 浦同烈、羅建陶 戰爭用毒氣的檢出 I. 檢出光氣用的染料 8, 140 (1941)
- 倪章祺 生體組織中自由水及結合水的測定 6, 66 (1938)
- 倪懷祖 見薩本鐵
- 唐敷慶 阻碍旋轉的理論 18, 1 (1951)
- 化學鍵函數的一般造法 II 18, 15 (1951)
- 直鏈分子的平均長度和平均半徑 18, 103 (1951)
- 八極矩和分子的內旋轉 19, 33 (1952)
- 分子內旋轉問題 20, 46 (1954)
- 化學鍵相互間的作用能 20, 128 (1954)
- 、盧錫鋐 化學鍵函數的一般造法 17, 251 (1950)
- 、劉若莊 六價鍵函數 18, 53 (1951)

唐敷慶、劉若莊	橡皮類分子的平均長度	18, 110 (1951)
——	見孫承謹	
唐繼源、王學理	蘆葦及其紙漿的化學研究	2, 343 (1934)
袁啓祥	見王葆仁	
袁翰青	2-對稱三甲基苯-1,4-萘醌及其衍生物	3, 141 (1935)
——	對於“二碘化二甲碲的偶極矩及結構”的意見	5, 219 (1937)
——	氫鍵的研究 II. 用凍點數據定一些順-反同分異構體構型	15, 102 (1947)
——、吳珣琪	一些新的貳氮-硝基-碘代苯	3, 150 (1935)
——、徐宗岱	由於單鍵旋轉受阻的立體異構現象 I. 2,2',4,4'-四溴-6,6'-二羥聯苯的光學異構現象	3, 206 (1935)
——、曹謨	關於 Ullmann 反應	3, 358 (1935)
——、徐宗岱、徐以森	由於單鍵旋轉受阻的立體異構現象 II. N-苯-碘酰-8-硝基-1-萘乙氨酸及類似化合物的研究	4, 131 (1936)
——、李學驥	含硫氨基酸 I. α -硫茂基氨基丙酸的合成	5, 214 (1937)
——、華國楨	用凍點數據定一些羥肪酸、肪及胺的構型	7, 76 (1940)
袁慶輝	見李運華	
時鈞	見李運華；雷興翰	
夏勤鐸	碳氫化物的氣-液相平衡	8, 123 (1941)
——	見薩本鐵；張宗祐	
桂質廷	見許宗岳	
師樹簡	見章爾巽	
翁輝娟、李澤英、侯祥川	南京青菜中鈣及草酸含量	17, 30 (1950)
十一 劃		
張大煜、汪德熙	電解還原間-鹵硝基苯為偶氮化合物	3, 218 (1935)
——、喬守琮	半透性和中性鹽	3, 308 (1935)
——、武遲、劉昌鑑	用過熱水蒸氣活化木炭 I. 活化溫度與時間	4, 370 (1936)
——、羅建本、陳新民	蓖麻油的熱處理	9, 66 (1942)
張文裕、謝玉銘	焙燒皂石的電絕緣性	3, 183 (1935)
張天福	見王調鑒	
張江樹、查雅德	用電共振法測介電常數與電矩的初步實驗	1, 107 (1933)
——、查雅德	氯化亞銅在濃鹽酸中的溶解度	2, 293 (1934)
——、劉言明	氯化亞銅在氯化氫醇溶液中的溶解度	2, 307 (1934)
張永惠	見 E. Munds	
張光世、薩本鐵	對-類水楊醛的一些衍生物	4, 80 (1936)
——、薩本鐵	6-甲基苯并隣氧芑酮及其甲基化產物	4, 84 (1936)
張自成	見梁樹權	
張永巽	見陳光旭	
張克忠、張洪沅	從廢棉仔油製汽油	2, 211 (1934)
——、蘇元復	黃丹及密陀僧的表觀氧化速率	3, 86 (1935)
——、趙鏞聲	大豆和花生的植物性酚醣	3, 177 (1935)

- 張承隆、周瑞 用碳酸鈉熔融法從博山礬土提取鋨的進一步研究 2, 354 (1934)
- 張青蓮、魏娛之 用氯原子置換氯而引起過氧化氫和氯碘酸間反應速度的變化 7, 138 (1940)
- 、錢人元 重水最大密度的溫度 8, 74 (1941)
- 、胡秉方 吡啶和硫酸銅的絡合物 10, 113 (1943)
- 、董履和 重水中的 Landolt 反應 16, 1 (1949)
- 、謝毓元 在 25° 時重水中鉀鹽的溶解度 II. 氯化物、溴化物、碘化物、碘酸鹽、硫酸鹽、高錳酸鹽和鐵氰化物 16, 10 (1949)
- 、王晉華 氢同位素在強電流密度下的電解分離 16, 59 (1949)
- 、謝毓元 在 25° 時重水中鉀鹽的溶解度 III. 硝酸鹽、高錳酸鹽和硫酸銨鹽 16, 65 (1949)
- 見高崇熙
- 張明哲、高振衡 2, 4, 6-三硝基苯甲醇氯作為醇的鑑定劑 3, 256 (1935)
- 、薩本鐵 環戊酮的一些衍生物 4, 413 (1936)
- 張其楷、孫樹門 化學治療的研究 I. 8-羥基喹啉-5-酮或鎂酸及其衍生物的製備 16, 41 (1949)
- 見高濟宇
- 張宗祐、夏勤鐸、張景輝 石灰對植物性油熱裂的影響 8, 100 (1941)
- 張明新 見湯騰漢
- 張孟超 見羅登義
- 張爲申 見高崇熙
- 張洪沅、謝明山 乾燥蛋白的攪打性質的研究 2, 117 (1934)
- 、趙鍾聲 小麥粉的變味及酸度 3, 173 (1935)
- 見張克忠
- 張景暉 見張宗祐
- 張萬祿 見湯騰漢
- 張復生 見王葆仁
- 張滂 α -二苯甲基環乙酮 19, 117 (1953)
- 、李思固 應用苯甲醇鈉裂解氧三環型內酯醇酸脂的研究 19, 77 (1953)
- 、李思固 β -苯甲基 2:3 內酯-D-同側酯配醣物及其與苯甲醇鈉的反應 19, 121 (1953)
- 張銓、閻長泰、樂以倫 用皮粉固定中國櫛斗的研究 I. 試液濃度對用皮粉固定櫛斗全溶物的影響 9, 82 (1942)
- 、閻長泰、樂以倫 用皮粉固定中國櫛斗的研究 II. 試液的 pH 值對用皮粉固定櫛斗全溶物的影響 9, 176 (1942)
- 、閻長泰、陳繪 用皮粉固定中國櫛斗的研究 III. 用去膠皮粉對中國櫛斗全溶物吸附的影響 11, 86 (1944)
- 、閻長泰 骨膠原纖維的膨脹 I. 去胺骨膠原纖維的膨脹 12, 107 (1945)
- 張錫鈞、馬祖聖、胡羣、
薩本鐵 北京春季蔬菜汁的維生素C的含量 2, 184 (1934)

張錫鈞	見 <u>薩本鐵</u>	
張儀尊	苯環己烷的一些醯基衍生物	2, 216 (1934)
張龍翔、程鎔時	高級脂肪酸的葡萄糖酯 I. 葡萄糖軟脂酸酯、葡萄糖硬質 酸酯及葡萄糖混合五酯的合成	19, 121 (1953)
——、程鎔時	高級脂肪酸的葡萄糖酯 II. 軟脂酸- α -D-葡萄糖五酯的 同質多晶現象	19, 139 (1953)
張贊南	見 <u>梁樹權</u>	
陳士傑	見 <u>薩本鐵</u>	
陳之霖	見 <u>湯騰漢</u>	
陳天池	見 <u>孫承謨</u>	
陳四箴	用氫氧化銻及氯化銻分離銅與鐵	19, 29 (1952)
——、鄧維羣、王偉瑩、 錢翠麟、謝清成	有氟存在時用硼酸及動物膠測定二氧化矽	20, 152 (1954)
陳光旭、張永巽	苯甲酸 (α -苯基- β -乙氧碳醯基) 乙酯的製備	18, 93 (1951)
——	見 <u>高崇熙</u>	
陳同度	雙電極勢及氧化還原電勢	4, 117 (1936)
陳初堯、曾昭掄、孫承謨	原子半徑與沸點間的關係	5, 193 (1937)
——	見 <u>曾昭掄</u>	
陳宗廉	見 <u>薩本鐵</u>	
陳尚謹、韋爾巽	中國北部排泄物所帶的疾病的控制 XII. 關於彭氏定鉀法	16, 35 (1949)
陳茲暉	見 <u>賀 閻</u>	
陳思義	一個實驗室用薄膜型蒸發器	2, 126 (1934)
——	見 <u>曹柏年</u>	
陳美覺	粘度和化學組成	11, 57 (1944)
——、蕭載儒	Eder 溶液中氯化草酸汞絡合物形成的機構	10, 154 (1943)
——、胡志彬	天然油脂的氧化 II. 以三氯醋酸作催化劑, 重鉻酸鉀氧化 α -桐油酸的動力學	10, 173 (1943)
——、胡志彬	從沸點定臨界溫度	10, 212 (1943)
——、胡志彬	從有機化合物的物理常數定沸點及臨界溫度	11, 75 (1944)
——、胡志彬	粘度、沸點和臨界溫度間的關係	12, 29 (1945)
——、易淑懿	從等張比容及分子量定沸點與臨界溫度	12, 44 (1945)
——、	見 <u>胡志彬</u>	
陳彬	對-硝基苯甲醇肼作為醛及酮的鑑定劑	3, 251 (1935)
陳景萊	見 <u>戴安邦</u>	
陳梅貞	見 <u>孫承謨</u>	
陳國珍	見 <u>劉 條</u>	
陳紹灑	見 <u>韋爾巽</u>	
陳普儀、汪志馨	從四川皂角提取 Sapindus 皂角甙	9, 151 (1942)
——、利查遜、杜書東、 楊為憲、汪志馨	四川靛藍中的靛素含量和肥效的影響 II	10, 69 (1943)