## 物理化學文献集

#### (論文題目直後の括弧内數字は頁:\*印は本誌に抄錄簿のもの)

## 物質構造論

原子物理學、スペクトル, X線, 放射論、結晶化學, 立體化學等,

Ann. Physik, 21 (1934/35).

Schmidt O. 無機及び有機性の氣體分子 と K+ イ オンとの衝突 [1] 薄性的及び非薄性的衝突 (241). Schmidt O., 同上 [II] 衝突過程の機構 (268).

Nahring E., 電解水素吸收による Pd の X 干渉線 幅の變化 (303).

Siegert A., 高速電子衝突に関する作用面積に對する結合力の影響 (503).

Freitag II. u. Krüger F., W-Mo 合金よりの電子放出 (697).

Kneser H. O., 酸素振動エネルギーの Einstelldauer と他氣體による影響 (682).

Plato G., 二三原子の性質の波動力學的計算 (7·15) Compt. rend., 199 (1934)

Jonesco A.. 2350~2050Å の範圍に於けるアセチレンの吸收スペクトル (710).

Hlogh B. et Errera J. 近赤外に於ける有機液體の 吸收に對する温度の影響 (713).

Destouches J. L., Louis de Broghe 光量子説の公理 説と超量子化 (779).

Hergen M. 原子核の週期的性質 (859).

Chamile C., Th の活性洗澡の衰額に於ける附加幅 44 (943).

Trehin R., HCl 及種々の鹽化物水溶液の 紫外線に 於ける吸收スペクトルの比較的研究 (1049).

Peyches I., 酒石酸及酒石酸鹽の 水溶液の ラマンス ベクトル (1121).

Piaux I.., シクロ・ベンタン誘導體のラマンスベクトル Δ-I-ベンチル・シクロベンテンの合成(1127) Urbain P. et Wada M., 弧光スペクトルによるアル

カリ金属の研究・感度曲線の構成 (1199).

Williams A. T., Hf と W とのスペクトルの構造 (1201).

Yeh W., 核中の中性子層の新實驗的證明 (1209).

| Gentrer W., 7線による Be の崩壊 (1211).

Elsasser W., 元素粒子の構造と核脳度. (1213).

Brillouin M., Plank の最子と原子力場 (1345).

Hautot A., グルシニウムの K 線の構造と傳導電子 (1402).

Yeh W., 中性子により誘發されたる放射能性(1404). Elasser W., 核結合の强さ (1406).

Deslanders H., 分子スペクトルと構成原子の電子及 電子嚢との簡單にして一般的なる関係 (1543).

Jacquinot P., 水銀の Zeeman 効果と援動 (1603).

Heller W., 週轉及扱動帶の振動敷と氣態分子の化 學反應性 (1611).

Médard L., 硫酸及硝酸の二元混合物のラマン 効果 (1615).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934).

Manlan S. H., Uuey H. C. & Bleakney W., 隕石中 の酸薬同位元素 O<sup>16</sup>: O<sup>18</sup> の比存在量 (2601).

J. Chem. Phys., 3 (1935).

Hughes E. W., Cyanuric Triazide の結晶構造 (1). Warren B. E. & Burwell J. T., 斜方硫黄の構造(6).

James 11. M., Lig+ 分子の波動力學的取扱 (9).

Nilsen B., 遊離基の理論と有機アルカリ化合物 (15).

Sutton P. P. & Mayer J. E., 電子規和力の直接的實驗的決定。沃素の電子規和力 (20).

Deitz V., 炭水化物の結合チェネルギー: Additioity を寒へる訂正 (58).

Wilson E. B., 平面正力形分子 AB<sub>4</sub> の正規振動數-とニツケルカルボニールの構造 (59).

Prins.J. A., イオン溶液の分子配列と N線廻折(72). Serber R., 含水炭素分子のエネルギー (81).

Hoard J. O. & Goldstein L., Caesium Enneachlordiarsenite, Cs<sub>3</sub>As<sub>2</sub>Cl<sub>9</sub> の構造 (117).

James H. M. & Coolidge A. S., H. の基礎狀態の 論議に對する訂正と増補 (129).

J. chim. Phys., 31 (1934).

Joliot、新放射性元素、崩壊の化學的證明 (611).

| Bogdan P., 液體物質の構造に關する考察 (647).

Monatsh.Chem., 65 (1934/35).

Kohlrausch K. W. F. u. Köppl F., ラマン 効果研 性パラフイン誘導體[V]) (185).

Kohlrausch K. W. F. u. Pongratz A., 同上 [XXX | Newman F. H. & Walke H. J., カリウムの放射能 IX] 有機物のラマンスペクトル(ペンゼンの多 置換體 [V]) (199).

Nature, 134 (1934).

Dabid T.、スペクトルと超五斯中の潜エネルギー (663).

Vegard 1... 窒素分子に於ける A(3∑) 準位の位置 (697).

Ollano Z. & Oliphant M. L., 中性子衝撃による元 表よりの第二次放射 (7:5).

Drummond G., Silica の赤外スペクトル (739).

Richardson H. O. W. & Smith A. L., Ra の 身線 (772).

Grosse A. B. & Agruss M. S., Fermi の元素 93

Sutherland G. B. B. M., 頂アセチレンの振動スペク トル及び結合力恒數 (775).

Egeltom A. & Ubbelohde; Dabid W. T., スペクト ルと炤玉斯中の潜エネルギー (848).

Brindley G. W. & Spiers F. W., 鋼の N線散観係数 に對する格子彎曲及分散の効果 (850).

Sirkar S. C.、ベンゼン蒸氣の廻轉ラマンスペクトル (850).

Tolansky S., 沃楽の核スピン (851).

Harkins W. D. & Gaps D. M., 中性子の質量 (968) Danysz M., Rotblat J., Wertenstein I., & Zyw M., Fermi 効果に関する實驗 (970).

Hunter R. F. & Samuel R., 化學結翰 (971).

Brasch A., Lange F., Waly A., Banks T. E., Chalmers T. A., Szilard I., & Hopwood F. I., Be & り N 線による中性子の脱離: 電子管によりて 誘 導されたる放射能性 (880).

Megaw H. D., 通常の氷及重い氷の Cell dimension

Bliabha H. J., 高速プロトンの物質通過 (934).

Tamm I., Neutron と Proton の相互作用 (1010). Nature, 135 (1935).

Lowry T. M. 核化學に於ける式と方程式 (36). 著者なし、新原子模型(48).

Chadwick J. & Goldhaber M.. 低速中性子による破 璞 (65).

究 [XXXVIII] 有機物のラマンスペクトル(異|Hevesy G... カリウムの自然的及人工的放射能性 (96).

性(98).

Banks T. E., Chalmers T. A. & Hopwood F. L., 重い水より Ra γ線によりて放射せられた中性子 による誘發放射能性 (99).

Gross E. & Vuks M., 液體の疑結品構造と Raman 効果 (100).

Naturwiss., 22 (1934).

Redlich O. u. Pordes F.、重メタノール及びクロロ フォルムの Raman スペクトル (808).

Brasch A., Lange F., Waly A., Banks T. E., Chalmers T. A. Szilard L. u. Hopwood F. L., 硬 N線による Be よりの中性子の放射, 放射能性 の元生成 (839).

Naturwiss., 23 (1935).

Wentzel G., プロトン及び中性子の安定度の問題 (35).

Phil. Mag., 19 (1935).

Walke II. J., 核合成及 同 位元素の構造 (33).

Hughes J. V. β-線の廻折,高速度電子に對する de Broglie 法則の證明 (129)-

Phys. Rev., 46 (1934).

Bacher L. R. F & Goudsmit S. 原子エネルギー脚 係 (948).

Mann M. M. & Nielsen W. M., 水銀の後發光に對 する水素の影響 (991).

Phys. Rev., 47 (1935).

Warren D. T., I. 蒸氣の紫外吸收 (1).

Lawrence E. O., Deuton による Na の變換(17).

Harkins W. D., Gans D. M. & Newson H. W., th 性子による韓原子核の破壊 (II) Ne, F 及 C. (52) Manlly J. H. & Dufferdack O. S., Mg 及 Ne 間の 第二種衝突 (56).

Grosse A. V. & Agruss M. S., Fermi のプロトン幼 果 (91).

Kurie N. D., 中性子による窒素の破壞 (97). Physik, Z. 35 (1934).

Mizushima S., Morino Y. u. Higasi K., 自由題轉限 を有する分子の双極子能率とラマン効果 (905).

Knescr H. O. 分子衝突による O。核振動の勵起 | (983).

Stuart H. A. u. Volkmann H., 有機分子の光學的 異性, 形狀及內部運動性 (988).

Rupp E., 陽電子の研究 (999).

Physik, Z., 36 (1935).

Radulescu C. u. Dragoulescu C., 芳香族炭化水素及 びその誘導體のパンドスペクトルの波數間の著し い一般關係 (66).

Kaiser R., C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 及 C<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub> の構造 (92).

Debye P., 液體に於ける分子の週轉狀態 (100).

Proc. Roy. Soc. (A), 148 (1935).

Oassie A. B. D. 未外スペクトルの研究(XI) RCI3の 吸收スペクトルと分子構造及び NYa型の平面群 に對する歪みの影響 (87).

Bethe [[. & Peierls R., 二重千の量子力學 (146).

Cockcroft J. D., Gilbert C. W. & Walton E. T. S., 高速度陽イオンに關する實驗(IV)高速度プロト ン 及 ディプロンによる誘導放射能性 (225).

Sow. Phys., 6 (1934).

Laschkarew W. E. u. Kusmin G. A., グラフアイト 單品に依る低速度電子の廻折の温度影響 (211)。

Landau L. & Lifshitz E., 二粒子の衝突に依る陰陽 兩電子の生成 (244).

Oumanski J. et Wexler W., Ni による X-線の分 散 (258).

Kondratjew V. u. Siskin M., 種々の氣體による吸着 色素の螢光の消去 (293).

Gvosdover S. D., Hy の陽イオンによる Mo 表面よ りの電子遊離 (415).

Tamm J., 陽電子理論の Exclusion Principle に關す る論説の訂正 (424).

Z. anorg. Chem., 221 (1934/35).

Hevesy G. von v. Dullenkopf W., K の轉移物に就 て (167).

Riesenfeld E. H. u. Tobiank M.. 重合酸 (287). Z. Elektrochem., 41 (1935).

Reinicke R., Arsenolith の結晶格子から導かれたと ころの、Oxonium 化合物に於ける四價酸素に對す る立體幾何學的基礎としての方向づけられた主及 副原子價 (23).

Zintl E. n. Harder A , Erdalkalihydrid の構造 (33). Ann. Physik, 21 (1934/35) Zintl E. u. Brauer G. 窒化リチウムの構造 (102). Ahrens E., Ni 比熱の温度による變化 (169).

Z. Physik., 92 (1934).

Alterthum H., Krebs K. u. Rompe R., 灼熱せる W 及 Rh 表面上に於ける Na 及 Cs 蒸氣の各自の 電離 (1).

Herzberg G., Patat F. u. Spinks J. W. T., 質量 2 なる水素同位元素を含有せる分子の寫真的赤外に 於ける週轉振動幣 [I] C.HD のスペクトルとア セチレンに於ける C-C 及CII の距離 (87).

Maurer W. u. Wolf R., He の螢光に関する研究及 励起 He 原子による第二種衝突 (100).

Renner R.、三原子棒狀分子に於ける電子と、核の選 動の相互作用 (172).

Rupp E., 人工的に生成せる陽電子に関する實驗 (485).

Lenz W., 固定せる結晶表面に於ける分子線遏折の 强度の計算 (631).

Z. physik. Chem. (A), 171 (1934).

Schulze G. E. R., Ergosterin 及 Cholesterin 誘導體 の結晶構造研究 (436).

Z. physik. Chem. (B), 27 (1934).

Stuart H. A., 新分子模型に就て (350).

Böhm J. u. Feldmann P., 遷移現象の N線的研究 [1], 遷移現象記錄に Weissenberg の X線測角器 の應用 (425).

Hertel E. u. Frank H., Komplexisomeric に就て, 錯異性體の結晶核種及び結晶格子、熱化學的研究 (460).

Z. physik. Chem. (B), 28 (1935).

Hoffmann A., Perowskit 構造を有する化合物の研究 (65).

Paulsen O., ラマン効果研究 (NL), Cis-Trans 異性 憶のラマンスペクトル (123).

Sörensen N. A. u. Trumpy B., 簡單なる挑誘導體の 分散及疆轉分散 (135).

Briegleb G. u. Lauppe W., アルコール, エーテル, ケトン 及 アルデヒドの分子化合物内の酸素の親 和力飽和の問題(分子化合物の ラマンスペクトル 的研究 (I)) (154).

# 學 執 力 學, 執

Ber. Dtsch. chem. Ges., 68 (1935).

Pirsch J. 有機化合物の分子融解熱及融解點の位置 による影響 (67).

Compt. rend., 193 (1934).

Lienard A., Pertier 及 Thomson 現象とエントロピ – (838).

Paris R., 不溶性フェロシャン化物の沈澱の熱量計 的研究 (863).

効果の測定に Newton の冷却法則の應用 (935). Sabard J. ハロゲン分子の生成エネルギーとイオン 電位差 (939).

Quint M., 燕發の法則 (1023).

Helv., 18 (1935).

Trendwell W D. u. Terebesi L., Cl-Al. 電池の電位 より AICIaの游離生成熱と實熱量の決定 (103).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934).

Gulbransen E. A. & Robinson A. L., 積分稀釋熱 NaCl 稀浦水浴液の相對的部分分子含熱量及熱容 量(2637).

Armbruster M. H. & Crenshaw J. L.. 液體加里アマ ルガムの熱力學的研究 (2525).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Fuoss R. M. & Kraus C. A., 電解質溶液の性質(XV) 高度弱電解質の熱力學的性質 (1).

Harned H. S. & Hamer W. J., 電動力測定より硫 酸水溶液の熱力學 (27)・

Cobb A. W. & Gilbert E. C., ヒドラジンに関する 研究; 20°及 25°に於ける Hydrazonium 鹽の熱容 量 (35).

Gilbert E. C. & Cobb A. W., ヒドラジンに顕する 研究: 25° に於ける Hydrazonium 職の溶解熱 (39).

Huffman H. M. & Ellis E. L., 熱數值 (II) I-Cysteine, Cystine, β-Thiolactic Acid 及 ββ'-Dithiodilactic Acid の燃烧熱 (41).

Huffman H. M. & Ellis E. L., 熱數值(III)硫黄を含 む四つの有機化合物の熱容量、エントロビー及自 山エネルギー (46).

Chipman J. & Fontana M. G., 高温に於ける熱容量 に對する新近似式 (48).

Kistiakowsky C. B., Romeyn Jr. H., Ruhoff J. R., Smith H. A. & Vaughan W. E., 右機反應熱 (1) Z. physik., 92 (1934).

エチレンの水素添加の装置及熱 (65),

Douglas T. B. & Creekford H. D., 二つの温度に於 ける 平衡恒敏の値よりの 反應熱の 計算に就て の 注意 (97).

Nies N. P. & Yost D. M., IC', の熱力學的恒數 (306).

Collins S. C., 純粋物質の二點及垂直距離に於ける 温度測定に定よる蒸發熱 (330).

J. Chem. Phys., 3 (1935).

Koenig F. O., 熱力學的方程式の族 (り) 特性群に よる變形法 (29).

Lewis B. & von Elbe G.. 瓦斯爆發に於ける異常 壓と振動。 2H<sub>2</sub>O⇒2OH+H<sub>2</sub> の解離エネルギー の决定 (63).

Goranson R. W. & Kracek F. C., ウオルフラム酸 曹達の相平衡に及ぼす壓力の影響並に共熱力學的 性質に関する實驗 (87).

Kassel L. S., 4 メチルメタンの熱力學函數 (115). J. chim. phys., 31 (1934).

Lerberghe G., 純粹物の Fugacityの逃計算法 (577)-

Monatsh. Chem., 65 (1934/35).

Guth E. u. Mark H., 分子內統計力學特に館狀分子 の場合[1] (93).

Nature, 134 (1934).

Freed S. & Thode H. G., 金屬狀態の磁氣的研究及 Fermi-Dirac 統計學 (774).

Phil. Mag., 19 (1935).

Bell R. P. & Gatty O., 溶液の分子間相互作用と熱 力學的性質との關係 (66)・

Physik. Z., 35 (1934)-

Gorter C. J. u. Casimir H., 超傳導的狀態の熱力學 (963)

Trans. Farad. Soc., 30 (1934).

Campbell A. N. & Campbell A. J. R., 二成分液體 混合物の熱力學: 蟻酸と水 (1109).

Z. anorg. Chem., 221 (1934/35)

Hieler W. u. Romberg E., 金屬カルボニル (XXI) 金属6カルボニルの熱化學的研究 (302).

Z. Elektrochem., 41 (1935).

Luther R., 熱力學の一課題 (20).

Roth W.A., 綜就: 近年の測熱學及熱化學の進步の 第二回綜合報告(112)。

Jacyna W. 熱力學的狀態方程式を基とせる實際 氣」Haenny C., 稀土類鹽の常磁性溶液の磁氣重風折の 體の性質 [II] He のジュール効果 (204).

Jacyna (Jacyno) W., 熱力學的狀態方程式を基とせ る實際氣體の性質 [III] He の比熱 Cv 及 Cp 並 に線及體膨脹係數 (661).

Z. physik. Chem. (A), 172 (1935).

\*Smits A. u. Cannegicter D., 擬縮熱决定の直接法 [11] 高度乾燥液體の實驗 (1).

Z. physik. Chem. (B), 27 (1934).

Wolf K. L. u. Trieschmann H. G., 有機分子の昇 華熱 (376).

Z. physik. Chem. (B), 28 (1935).

Wolf K. L., Pahlke H. u. Wehage K., 混合熱, 蒸 發熱及會合(1).



粘度, 表面張力, 旋光度, 分子屈折, 磁氣的性質。透電恒數,双極子能率。 分子容,分子量及原子量等.

Ann. Physik, 21 (1934/35)-

Haberl K., チクロヘキサンに於ける螢光 (301).

Matull E., 有機物質に於ける磁氣凝風折 (345).

Cohn W. M., 高温に於ける自由落下球に依る粘度 測定 (761).

Vogt E., 水銀結晶の反磁性 (791).

Compt. rend., 199 (1934).

Piekkara A, et Scherer M., 液體の透電恒數に對す る磁場の影響 (840).

Haenny C. et Dopouy G., 溶液に於ける Ce 鹽の常 磁性 (S43).

Henri V., アルデヒドとケトンの CO-基と炭素の酸 化物との比較 (849).

Chevenard P. 固溶體の異方性とその化學及機械的 性質との關係 (861).

· Lautie R., 純粋の普通液體の分子の構造と密度 (932).

Darmois E. et Heng Y. K., 酸の强さの測定 (1123). Allard S., 遊離根の磁氣的性質; キサンチール-a-ナフチルメチル (1125).

Sen B. N., 元素の固體への擴散の新見地 (1189). Lecompte J. et Perrichet J. 樟腦の硫酸溶液の紫外 線に於ける廻轉分散 (1202).

温度による變化 (1207).

Longchambon L. 硝子の機械的性質 (1301):

Gabiano P., ビネン蒸氣の磁氣及自然旋光能(1607). Helv., 18 (1935).

Waters W. A.. 酸性度と化學反應性に關係ある靜 電因子 (5).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934).

Cair A. R. & Wolczynski T., 不解離有機液體の表 面張力: 内挿法の簡單なる方法 (2541).

Kumler W. D. & Porter C. W., Amide の双極子能 率及分子構造 (2549).

Branch C.E. K. & Yabroff D. L., サルチル酸の異 狀强度 (2568).

Geddes J. A. & Bingham E. C., Anisole の流動性

La Mer V. K. & Baker W. N., HaO とDaOとの混 合物の氷點 D.O の融解潜熱 (2641).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Meyers E. L. & Hop'dins B. S., 稀土類に関する觀 察 (XLIII) 1, Europium の原子量, 2. 観化 Europium の比重 (241).

Skau E. L., 有機化合物の精製及物理的性質 [VII] 見掛けの融解熱に関する不純物の影響 (243)

Otto M. M. & Wenzke H. H., Phenylethylene 及 習換 Phenylene の電氣能率 (295).

Elkins H. B. & Kukn W., 蒸氣狀態に於ける光學 的活性 β-Octyl Nitrite Ø Circular Dichroism (296).

J.Chem. Phys., 3 (1935).

Bridgman P. W. & Dow R. B., 三種類のアミノ酸 の溶液の脈縮率 (35).

Haegg G., ガラス機狀態 (42).

McAlpine K. R. & Smyth C. P. 涨氣狀二三置換べ ンゼン類の双棒子能率 (55).

Beattie J. A., Hadlock C. & Poffenberger N., att Z. 狀エタンの脈縮率及狀態方程式 (93).

Beottie J. A., Poffenberger N. & Hadlock C., プロ バンの臨界信數 (96).

J. chim. phys., 31 (1934).

Dobry A. 硫酸纖維素溶液の粘度 (568).

Boutaric A. 液體の表面張力の熱變化係數 (621).

Monatsh. Chem., 65 (1934/35).

Harand J. 微量物化學の標識としての臨界温度 Z. physik, Chem. [A], 172 (1935). (153).

Nature, 134 (1934).

Smits A. & Moerman N. F. 固態の複雑性 (698). Rao S. R. & Baradachari P. S., 有機蒸氣の磁性 Z. physik. Chem. (B), 27 (1934). (812).

Mc Petric J. S, ラヂオ高周波電場に於ける物質の 電氣的性質 (897).

Nature 135 (1935).

Wassiliew W., Syrkin J. & Kenez I., 沃梁の双極子 能率 (71).

Honda K. & Shimizu Y., 鶏の磁性 (108).

Naturwiss. 22 (1934).

Landt E., サッカローズの双極子能率の決定に就て (809).

Phys. Tev., 46 (1954).

Slack F. G., 派水の Verdet 恒數 (945).

Williams C., Ni の熱膨脹と容積による强磁性の變 化 (1011).

Physik. Z., 35 (1934).

Snoek J. L., 廻轉的及進行的粘性の間の關係 (911). Devoto G., 水溶液に於ける透電恒數の測定の意義 Clusius K. u. Bartholome E., 液化派水梁の性質! (969).

Müller F. H., 重水の双極子能率 (1009).

Sow. Phys. 6 (1934).

Rudenko N. S., u. Schubnikow L. W., 液態 N., CO. | Karpen V., アルコール酸化のエネルギーを利用す Ar, O。の粘度に對する温度の影響 (470).

Z. anorg. Chem., 221 (1934/35).

Kittel H., CdO/Fc2O3, CuO/Fc2O3, PbO/Fc2O3 混合 物の化學的不純による磁氣的性質の變化〔活性酸 化物[82].) (49).

Hoffmann G., 酸化鉛の比重の變化する原因並に壓 擦及恒壓處理による酸化鉛の變化 (363).

Z. Physik, 92 (1934).

Stepanow A. W., praktische Festigkeit の理論 (42) Mitra S. M., 溶液中の色素の螢光の偏光に對する| KJ の影響 (61).

Auer H., Al混品の誘磁率測定 (283).

Gombas P. u. Neuge bauer Th., HCl 分子恒數の計 算 (375).

Z. physik. Chem. (A), (1934).

Lutschinsky G. P. 週期率第四族元素の四鹽化物の 粘度の温度影響 (248).

Tollert 11., 强電解質の水溶液の粘度に對する混合 法則並に spezifische Ionenviskosität の實驗的測 定及中性腕による加水分解の減少 (129).

Ficken A. n. Büchner A.. 弱極性結晶の透電恒數と その温度影響 (321).

Z. physik, Chem. (B), 28 (1935).

Hertel E. u. Dumont E., 櫻田氏の論文「會合分子の 双極子能率の大きさと會合に於ける質量作用の法 則の適法性」について (14).

Sundhoff D. u. Schumacher H.-J., 鹽素の一酸化物 及二酸化物の双極子能率 (17).

Berger G., 會合と分極率 (95).

Wellm J., 二成分混合液體の表面張力 Anilin-Cyclohexan 系 (119).



Ber. Dtsch. chem. Ges., 67 (1934).

(1985).

Compt. rend., 199 (1934).

Jolibois P. 蒸溜水中の電極を用ひて鹽瀬溶液の電 解 (700).

る電池 (708).

Devaux H. et Cayrel J. 硫化銅の薄層の電氣傳導 度に對する温度の影響 (912).

Jeunehomme W.. ベンゼンの電氣化學的觀素化機構 (1027).

Kravtzoff C., Cu の有機鹽の陰極的舉動の電解の時 間的函數としての 研究 (1029).

Kravtzoff G., Cu 有機鹽の陰極的學動,種々の因子 の研究 (1105).

Liandrat G. 非常に强き光度の測定及記錄に Se 閉 止層光電池の使用 (1394)

Haissinsky M., 極く稀薄な溶液への Nernst 電氣化學 法則の應用. Bi 及 Po の正規ポテンシャル(1397). Zenghelis C., NO に對する放電の作用・活性窒素の 製法. (1418).

Athanasiu (i., 光テオルタ電池と閉止層光電池 (1604).

Helv., 18 (1935)

Terebesi 1... Al の電氣冶金に関する知識 (166). J.Am. Chem. Soc., 56 (1934).

Huey C. S. & Tartar H. V., 第一第二錫の酸化還 元電位 (2585).

Hammett L. P. & Lowenheim F. A.. プロトン飛 躍による電解傳導: 硫酸溶煤に於ける酸性硫酸バ リウムの輸率 (2620).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Homer W. J., 種々の温度に於ける過酸化鉛硫酸鉛 電梯電壓 (8).

Krieble V. K. & Reinhart F. M., 蔗糖を含む或は 含まぬ HCl 溶液の電動力測定及蔗糖加水分解の 速度に對する關係 (49)。

Harned H. S. & Hainer W. J., 0'-60° に於ける 鉛蓄電池の Molal Electrode Potential 及可逆的 電動力 (33).

Foster L. S. & Hooper G. S., Sodium Triphenylgeranide の液體アムモニア溶液の電解 (76).

Andrews L. V. & Brown D. J., 過マンガン酸アル カリー二酸化マンガン電極の酸化電壓 (254).

Johnson C. R. & Hulett G. A., 0°及25°に於け る二三の稀釋溶液の比傳導度 (256).

Bull H. B., 電氣動力學 [XV] Streaming Potential 測定に於ける不働電極の使用 (259).

Jones G. & Christian S. M., 電解質の傳導度測定 [VI] 交流に依る Galvanic Polarization (272).

Jones G. & Bollinger D. M., 電解質の傳導度測定 [VII] 自金化に就て (280).

J. chem. Soc., (1934).

Glasstone S. & Hickling A., 電解酸化の研究 (VI) 醋酸鹽の陽極酸化: 水溶液に於ける Kollie 反應 及 Hofer-Moest 反應の機構 (1878).

J. chem. phys., 31 (1934)-

Audubert R. et Roulleau J., Se 電解光電池に對す る光の作用の機構 (553).

Essin O. et Balabaj A. Zn の電解に於ける陰極故 電 (559)

Nature, 134 (1934).

Poole H. H. & Atkins W. R. G., 整流光電池によ り發生されたる電流の測定 (810).

Nature, 135 (1935).

Filiti S., Hypoxanthine, Xanthine 及 Nanthine | Essin O. 過電壓の理論及イオンの共同放電 (341).

Uric-Acid の酸化還元電位 (35).

Bowden F. P. & Kenyon H. F., 同位水素の過電壓 (105).

Phys. Rev., 47 (1935).

Zener C., 波長選擇光電效果の理論 (15).

Nix F. C., 赤色沃化水銀に於ける光傳導性の喪失 と回復 (72).

Physik, Z., 35 (1934).

Meissner W., 超傳導性に関する新研究 (931).

Suhrmann R. u. Dempster D., 低温度に於いて組立 てられた光陰極の外部光電效果 (973),

Physik. Z., 36 (1935).

Bulian W., 亞酸化銅光電池の研究 [11] (33).

Sow. Phys., 6 (1934).

Wasser E., 亞酸化銅に於ける外部光電效果 (351).

Kikoin I. K.. 亞酸化銅の新光電效果 (478).

Trans. Farad. Soc., 50 (1954).

Armstrong G.& Butler J. A. V., 硫化物溶液に於け る金の陽極不働化 (1173).

Z. Elektrochem., 41 (1935).

Nekrassow N., Stern J. u. Gulanskaja Z., 電氣化學 的電位と腐蝕現象(2).

Rabl M. 鉛蓄電池の容量計算 (80).

Müller W. J. 不動現象の理論 (XXVI) 水溶液中 の金属の陽極分極に於ける Circnzstrome (83).

Riesenseld E. H. u. Müller F., Azid-Potential に就 T(87).

Tamaru S. u. Kamada M., 600°C以下の作用温度 を持つ燃料電池 (93).

Achumow E. J. u. Wassiliew B. B., 液態 NH3 中 のNaCl の電解 (96).

Z. Physik., 92 (1934).

Schulze R. 光電效果の實験 [1] 週期系の元素の外 部光電效果の順列研究 (212).

Hlucka F., 二三の金屬の外部光電效果に於ける偏光 方向と選擇性との関係 (359).

Z. physik. Chem. (A), 171 (1934).

Bodforss S. u. Kajmer H., Mg の電氣化學 (II)(190).

Bikerman J. J., 電氣泳動及電氣邊透の理論 (209).

Velišek J. u. Vašiček A., 電氣邊透法に依り磁性隔 膜にて測定されたる elektrokinetische Potential は 電流の强さに關係ありや? (281).

Ölander A., 固態 Tl アマルガム の電氣化學的及 X.線圖的研究 (425).

Z. physik. Chem. (B), 27 (1934).

Klemenc A. u. Kantor T., Glimmlichtelektrolyse (V) 硫酸水溶液電解に於ける 有極性水楽及酸素 の特殊樂動 (359).



化學平衡, 相律(狀態圖)溶液論(蒸氣壓)等·

Ann. Physik. 21 (1934/35).

Fischer V. 任意數の成分の混合に對 する 狀態 圏 (426).

Compt. rend., 199 (1934).

Deiwaulle M. L., 沃化炸鉛—沃化加里—水系に関 して (948)-

Locuty P. et Laffitie P., 硫酸—硫酸アムモニウム— 水系に関して (950).

Rencker E. 無水珪酸ー曹建一アルミナ 三元系輸子 の膨脹計的研究 (1114).

Schmitt., 炭化水素の蒸氣壓の測定 (1299).

Portevin A. et Seferian D., 弧燈鐵の熔融による窒素の吸收, 及 Fe-N 系の狀態圏 (1613).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934)-

Campbell A. N., Downes K. W. & Samis C. S., 100° 12 № 17 5 MgCl<sub>2</sub>—KCl—MgSO— K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>—H<sub>2</sub> OÆ (2507).

Field T. E., 個體の解離に對する壓力の影響(2535).

Conrad F. H. & Beuschlein W. L., 大氣脈以下の 脈力に於ける CaO-SO<sub>2</sub>-水系に於ける二三の平 新閣係(2554).

Philbrick F. A. 異なれる溶媒に於けるフェノール の会会 (2581)

Crockford and H.D. & Brawley D. J., 水及硫酸水溶液に對する PbSO, の溶解度 (2600).

Seward R. P., 溶解度測定に依る二鹽化エチレンに 於ける鹽の活動係數 (2619).

Pedersen K. J., 溶解度測定に依る Aniline 及 Picrate イオン間の錯化合物の研究 (2615).

Taylor H. S., Sodium Sulfate Decadenterate の轉移 数 (2643).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Krieble V. K., 濃厚酸を含む Sucrose の活動濃度及

加水分解 (15).

Pearce J. N. & Blackman L. E., 25° に於けるCa (NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> の Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> 水溶液の蒸泵壓及活動係數 (24).

Eastman E. D. & Ruben S., 二三の平衡測定に於ける熱擴散の影響 (97).

Kumler W. D., 分極濃度曲線に就ての Debye 式の 限界影響 (100).

Gibson R. E., 二三の水溶液の壓縮に就て濃度の影響及溶質の性質 (284).

Olsen A. I. & Roger E., Isopropyl Alcohol のベン ゼン、水叉はベンゼン水混合液に對する溶解の研 第 (303)。

Barton R. C. & Yost D. M., S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 蒸氣の解離 (307).

Lee H. H. & Warner J. C., Biphenyl-Bibenzyl-Naphthalene 系略专理想的二及三成分系 (318).

Urey H. C. & Greiff L. J., 同位元素的變換平衡(321).

Hurd C. B. & Moore G. A., LiH の熱解離 (332).

J. Chem. Soc., (1934).

Frederick J., Dippy J. & Williams F. R., モノカル ボン酸の化學構造及解離恒數 [II] (1888).

Occleshaw V. J., チオシアン酸金屬鹽の相律的研究 [III] 25° に於ける Ba(NCS)-NH<sub>4</sub>NCS-H<sub>2</sub>O 及 Ba(NCS)<sub>4</sub>-AgNCS-H<sub>2</sub>O 系 (1892).

Bell R. P., Baughan E. C. & Vaughan-Jackson M. W., p-chlorotoluene に於ける氷點降下及會合 (1969).

J. chim. phys., 31 (1934)

Lalande A., 水アルコールエーテル系に凝結相の平 衡 (583).

J. Phys. Chem., 38 (1934).

Poulter T. C. & Frazer G. E., 千乃至三萬氣脈ド に於ける酸の Zn に對する作用の研究 (1131).

Rysselberghe P. V., 混合溶液の活動係數と Gibbs-Duhem 及 Duhem-Margules の式 (1161).

Swietoslawski W.. 液狀物質及共沸混合物の純度央 定 (1169)。

Monatsh. Chem., 65 1934/35).

Grubitsch H. 鎌の亜鉛鍍金に於ける現象 [III] Ni 鋼, Cr 鋼及 Mn .鋼の熔融亜鉛への溶解度の温度 影響 (122).

Bankowski O., 錯鹽の配位水素と水の水素との相互 置換可能性 (262)。 Nature 134 (1934).

の擴散 (776).

Phys. Rev., 46 (1934).

Herzfeld K. F. & Mayer M. G., 融解の理論 (995). Phys. Rev., 47 (1935).

Bridgman P. W., 强壓下に於ける窒素及アルゴンの Melting Parameterと融解曲線の性質 (930).

Band W., Al の79°C に於ける遷移 (934).

Physik. Z., 35 (1934).

Smits A., 固相に於ける内部平衡 [II] (915-918).

Justi E. u. Laue M. V., 第三種の相平衡 (945).

Eucken A., 高級の狀態遷移の問題 (954).

Verschaffelt J. E., 臨界點以上に於ける溫度に依る 蒸氣壓の變化 (1013-1014).

Physik. Z., 36 (1935).

Bergwitz K. u. Schweckendiek O. E., N.O. 2NO. 平衡に於ける 解離度の決定に光電池の應用(35). Proc. Roy. Soc. (A), 148 (1935).

McBain J. W. F. R. S. & Dawson C. R., 水溶液中 に於ける KC! の擴散 (32).

Trans. Farad. Soc., 30 (1934).

Neill L. O. & Partington J. R. 或る鹽の他の鹽の 溶解度に及ぼす影響 VI Lanthanum Thiocyanate 水 溶液に對する Cobaltamine の溶解 (1134). '

Ray R. C. & Mitra H. C., 25° に於ける Potassium Perchlorate, Potassium Fluoborate, 水三成分系 (1161).

Z. anorg. Chem., 221 (1934/35).

Halla F. u. Tompa H., NaOH 熔融物中に溶解せる Na の狀態. 同題の研究に對する追加的注意 (18). Gruner E., アルカリーAl一硅酸鹽の研究 (NIII) バ - ムチットに Hittig 式の摘用 (149).

PortnowM. A. u. Wassiliew B. B., (II) Ca(NO3) 及 Na ((NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> のアムモニア化物 (149).

Tammann G. u. Bandel G.. 重水より得る一種の氷 の融解曲線及轉移曲線 (391).

Benrath A. u. Schockmann H., 混合鹽類溶液の平衡 決定に對する異常温晶系の意義 (418).

Z. Elektrochem., 41 (1935).

Simon A. u. Huter J., Dimethyl-Trimethyl- 及 Z. physik. Chem. [B], 28 (1935). - Isobutylamin の蒸氣壓曲線融解點及化學恒數(28). , Deldinger U., 正確に二次の變態の存在 (112).

Z. physik, Chem. (A), 171 (1934).

Orr W. J. C. & Thomson D. W., 軽い水中に重水 Staudinger H. u. Heuer W., 多重合化合物 [101] ポリスチロールの Solvatation, 溶解度及粘度間の 關係 (129).

> Tamaru S. u. Siomi K.. 無機化合物の熱解離平衡 の新决定 [IV] 高温真空天秤に依る Sr (OH)。 及 Ba (OII)。の解離平衡の决定 (221).

> Tamaru S. u. Siomik., 無機化合物の熱解離平衡の 新决定 [V] 高温真空天秤に依る Sr (OH)。及 Ba (OH)。の水化物の解離平衡决定 (229).

> Hrynakowski K. u. Szmytowna M., 二成分系 3-Naphthol-β-Naphthylamin に於ける液固平衡関係 (234).

> Kiss A. V. u. Urmanczy A., 濃厚鹽溶液に於ける蟻 酸及醋酸の解離恒數 (257).

> Stilver C., Braida A. u. Jander G., 種々の水素イオ ン濃度の水溶液に於ける Tellur 酸及 Ackalitellurat の色及分布状態 (320).

> Doehlemann E. u. Fromherz H., Cd, Zn 及 Cu の ハロゲン化物の水溶液中に於ける光吸收と會合 (353).

Neumann K., 硫黄の同素體 (399).

Neumann K., 斜方及單斜晶系硫黄の融解點以下の 蒸氣壓測定 (416).

Smits A. u. Cannegieter D., 高度乾燥の内部平衡成 立への影響の研究 [III] (445).

Klatt W., 沐點降下測定用溶媒としての Inden (454)

Balarew D., 磨碎結晶の系に於ける 蒸氣縣 (466). Z. physik. Chem. (A), 172 (1935).

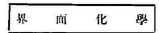
Hrynakowski K. u. Adamanis F., 一個の Peritektikum と一個の Eutektikum を現す三成分系に於け る結晶過程 Antipyrin-尿素-Urethan 系 (23).

Plake E., 强電解質溶液の沸點上昇 (113).

Z. physik. Chem. (B), 27 (1934).

Löhberg K., Zn を Mg に依つて代用し得る可能性 及其の逆(I) MgaSb。と ZnSb。との Mischbarkeit と混晶の構造 (381).

Franck J. u. Levi II., 溶液に於ける萤光の研究 (409).



### 吸着、觸媒、膠質、寫真化學等

Ann. Physik, 21 (1934/35).

Kossel-Danzig-langfuhr W., 表面現象のエネルギー 観 (457).

Ber. Dtsch. chem. Ges., 68 (1935).

Ulman M., 工業的醋酸纖維素 (Cellit) 分子の大きの 研究(異量體炭水化物の稀薄溶液の渗透溶液の渗 透騷測定に依る研究 (VII) (134).

Kautsky H. 界面に於けるエネルギー遷移 [VIII]: Kautsky H. Hirsch A v. Flesch W. 増盛された 光酸化に對する準安定状態の意義 (152).

Chem. Rev., 15 (1934).

Hedvall J. A., 結晶組織の變化と固體の反應性と簡 媒作用に對する影響 (139).

Compt. rend., 199 (1934).

Helles W., 粗水ゾルの光の作用による變化とその 自然安定度との関係に就いて (723).

Marmier 1... アムモニア酸化による硝酸の生成の際 の觸媒に関して (868).

Holderer M.. 何故水は硝子を濡らすか? (1046).

Canac F., 放光係数による数種表面の形狀の研究-腐蝕研究への應用 (1117).

Metadier J., ブラウン運動に對する磁場の作用 (1196).

Routaric A. et Roy M., 加熱過程中のアラビアゴム ゾルの物理化學的變化 (1219).

Rerthier P. 水溶液の多孔性物體上昇速度に對する 表面張力の影響 (1221).

Devoux H., 水面へのオベルミンの" 擴がり "に對する炭酸の作用と一分子層膜の厚きの變化 (1352)

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934).

McKinney, P. v., CO に依る PtO, の還元と CO と O<sub>2</sub>との反應の簡牒 (2567).

Smith D. P. & Derge G. J., Pd に依る H. の吸収 及登生に於ける粒子内細隙の役割 (2513).

Woodard H. Q. & Chesley L. C., ゼラチンの D<sub>2</sub>O 中の膨潤 (2562).

Brown H., sessile drop 及 drop weight 法による Hg の表面並に界面張力 (2654)

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935)

Clidden K. E., drop weight 法に依る Hg—Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 浴液界面に於ける界面張力の測定 (236).

Niccols M. L., 銅表面膜の厚さ (267).

Clark G. L., Sterrett R. R. & Leppla P. W., 長鏡 化合物の薄膜の N線廻折研究 (330).

J. Chem. Soc., (1934).

Rright N. F. H. & Garner W. E., 五水硫酸銅の 結晶上の核の生成 (1872).

King A. 木炭への化學的收着の研究 [V] 吸收に對する超多孔性の影響 (1975).

J. Phys. Chem., 58 (1934).

Swearingen L. E. & Ross R. F., ビリヂン醋酸系 [III] 電氣傳導度 (1141).

Briggs D. R., アラビア護謨溶液の物理化學的研究 [III] アラビア酸及アラビア酸曹建の溶液の滲透 駅(1145).

Weiser H.B. & Milligan W. O., 含水酸化物の X線 的研究 [VI] アルミナ水化物'(1175).

Patrick W. A. & Land W. E., 沃度の融解點に及ぼ す毛細管現象の影響 (1201).

James T. H., Germann F. E. E. & Blair J. M., 寫 真潜像に及ばす水の影響 (1211).

McBaim J. W., Grant E. M. & Smith L. E., 種々の 溶媒 及 其等の 混合物中 の硝酸繊維素 の 粘度 (1217).

Kolloid-Beih., 41(1935).

Jandev G. u. Frieder K., 無機陽額の加水分解に就 ての新解釋と高分子加水分解生成物の化學(1).

Kostelitz O., メタノール分解の開媒としての ZnO/ Cr<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 系と CuO/Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 系 [83] 活性酸化物 (58).

Lattermoser A. u. Baugürtel B. 脂肪酸ナトリウム 水溶液の表面張力に及ぼす空氣中の炭酸五斯の影響 (73).

Kolloid-Z., 69 (1934)

Ostwald Wo., 分散系, 絲. 消膜及界面層の N線分 光學と電子線分光學 (264).

Schiebold E., difforme System 及分散系の X 線分 光學 (266).

Brill R. X **線及電子線**に依る粒子の大いさの決定 (301).

Fricke R., 無機物ゲル特に水酸化物及酸化物の N線 分光學 (312).

| Halle F., 有機物ゲルの N線分光學 (324).

Astbury W. T.。 蛋白質繊維の X線分光學 (340). Hofmann U., 薄層分散系の X線分光學 (351).

Saupe E., 生物學的目的物及人體組織の N線分光寫 真的構造研究 (357).

Wever F., 金鵬材料の Verformungstextur の X線 研究 (363).

Rupp E., X 線及電子線 に 依る界面層の構造研究 (369)

Trillar J. J. 電子風折と其有機化合物研究への應用 Brüche E., 電子顕微鏡と其特に金屬上の薄膜研究へ の應用 (389).

Kolloid-Z, 70 (1935).

Manegold E., 毛細管系 [NII] (3) 均一及不均一球 群の構造單位としての球狀螺旋 (1).

Kratky O., 繊維素ミセル構造と變形過程 (14).

Meyer K. H. u. Go Y., 絲狀硫黄と其微細構造(19).

Wilm D. u. Hofmann U., 最高度に分散された結晶 の X線寫真的研究 (21).

Signer R., 集成的高度重合物質の超遠心分離的測定 (24).

Preiffer 11.. 遊離されたる植物性初生物の絲に引き 得る事 (26).

Cionell H. W., 工業的立場よりの分散系の研究(81). Wedekind E., Werra の Witzenhausen に於ける膠質 海 (39).

Dallwitz-Waegner R. v.. 空間エネルギー観の意味に 於ける液體と問體との外面張力 (39).

Mokruschin S. G., laminar 系 の實驗的研究 (48). Lutschinsky G. P. u. Altman E. S., Ag. AgCl 及 コロホニウムブルに於ける光の散亂と吸收との 脚係 (55).

Peskoff N. u. Preis E., 雌素ソルの可逆的乳光變化 (62)。

Ostwald Wo. u. Riedel R., 金属石鹼の膠質化學 [11] ベンゾール溶液に於ける金属石鹼の構造粘性(67). Ostwald Wo. v. Riedel R., Eukolloid に就ての二三 の電氣的測定 (75).

Wieler A., 重石 (79)

Eisenmenger W. S.. アルコホルの蛋白溶液に對する 相對的綿化價 (94)

Ostwald Wo., アルコホルの沈澱力と透電分析 (96). Budnikoff P. u. Gulinowa L. G., 火山灰中の転土の 決定 (100).

Prosch W., 廖質化學的 石鹼研究 に 就 て の 見 地 (106).

Funk H. u. Steps H, 分子油滑性と表面構造 (109). Nature, 134 (1934).

Baughan E. C., Liesegnng 現象の機構 (778).

Smithells C. J. & Ransley C. E. 瓦斯の金鵬透過擴 散 (814).

Roginsky S., 活性化吸着の動力學に對する 方程式 (935).

Mehl R. F., McCandless E. L. & Rhines F. N., 金 屬表面に於ける酸化物膜の向方性 (1009).

Nature 135. (1935).

Lord Layleigh, He の見掛上均密なる固體の通過 (30).

Naturwiss., 22 (1934).

Staudinger v. H.、繊維素の化學 (797).

Standinger v. II. 繊維素の化學 (813)

Klar v. R., Ni に對する輕及重水素の吸着に就て (822).

Pauli v. Wo. 膠質の電氣化學的舉動と其構造との間 の関係 (89).

Phil. Mag., 19 (1935).

Gaertner H., 酸化物被覆線の電子週折 (82).

Preston G. D. & Bercumshaw L. L., 金屬の酸化に 関する研究 [1] (160).

Physik, Z., 35 (1934).

Philippoff W.. 膠質系の力學的研究 [1] [11] (844).

Narath A. 靜電的 Kerr 効果の助けに依る寫真光 化學反應研究の新方法(992).

Physik. Z., 36 (1935)-

Meiser ロ,非常に低速度の電子に依る寫真乾板の黑 變 (8).

Proc. Roy. Soc. (A), 148 (1935).

Lawrence A. S. C., 膠質系の amonalous flow (59).

Hollings H., Bruce R. N. B. D. & Griffith R. H., 炭水化物化學に於ける解媒(1)コールタールの 高腰水素添加:

Griffith R. H. & Plant H. H. G., 同主 (11) 低沸點 炭化水素の分解:

Griffith R. H. & Hill S. G., 同上 [III] 水業添加 網媒に依る吸着 (186).

Rec. trav., 54 (1935).

Bungenberg de, Jong H. G., Dekker W. A. L. &

錯及自錯廖質(1)

Bungenberg de. Jong H. C., Linde P. v. d. & Haan A. D., 親媒膠質系に於ける錯關係 [VIII] (結論) 錯關係に重要なる廖質成分の本質的及非本質的特 性(17)

Sow. Phys., 6 (1934)

Anselm A., 灼熱金屬に於ける表面電離理論 (505). Trans. Farad. Soc., 30 (1934).

Tronstad L. & Höverstad T., 金屬上に於ける Og 及 空氣の影響に關する二三の光學的觀測 (1114):

Hoather R. C. & Goodeve C. F., 亞硫酸の酸化 [III] MgSO。に依る觸媒作用 (1149)。

Hoather R. C. & Gooceve C. F., Mg 及 Fe を含む 硝子粉に依る觸媒作用 (1156).

Taylor H. S. & Ogden G., 酸化亞鉛及酸化モリブ デン表面上に於ける H<sub>2</sub>及 CO の吸着 (1178) Trans. Farad. Soc., 31 (1935).

Freundlich H., 膠質電解質; 其性質と膠質學への重 要性 (4).

Pauli Wo., 膠質の電氣化學的舉動と構造 (11).

Kruyt H. R., イオンミセル若しくは電氣二重層(28). Hartley G. S., Debye-Hückel の理論の膠質電解質へ の應用 (31).

Rabinovitch A. J. & Kargin V. A., 疎媒膠質は膠 質電解質か (50).

Donnan F. G.、膠質電解質のモル質量、イオンの電 荷及渗透聚 (80).

Adair G. S.、蛋白質系への Gibbs の基本方程式の 應用 (98).

Proskurnin M. & Frumkin A., 電氣二重層の容量の 新測定法 (110).

Kemp I. & Rideal E. K., 膠質電解質の電氣泳動 (116).

Moilliet J. L., Collie B., Robinson C. & Hartley G. 5. 膠質電解質の研究に於ける易動度の重要性と (測定) (120).

Adair G. S. & Adair M. E., 廖臂イオンの電荷の測 定 (130).

Onkley H. B., 低壁に對する新渗透計、アラビア護 謀に就ての豫備實驗結果 (136).

McBain J. W. & Barker M. M., 石鹼溶液の活動度 (149).

Linde P. v. d., 規模膠質系に於ける錯關係 (VII) | Bowen J. L. & Thomas R., 固體石鹼の性質 (164). Murray R. C. & Hartley G. S. 長鎖鹽額の溶解度を 顧慮したミセルと單一イオンとの平衡 (183)。

Lawrence A. S. C., 右腕ミセル (189).

Lottermoser A., 脂肪酸曹達水溶液の表面張力に及ぼ す大氣中の炭酸瓦斯の影響 (200)。

Stewart A. & Bunbury H. M. 膠質電解質の工業的應 用 (208).

Elod E. & Schachowskoy Th., 光吸收の測定に依るゼ ラチン中の化學反應の研究 (216).

Valko E., 染料の擴散の測定 (230).

Robinson C., 染料水溶液の性質 (245).

Morton T. H., 直接染料に依る繊維素染色; 染料溶 液の膠質の組成及繊維の微細構造の重要性 (262). Kargin V. A. & Kabinovitch A. J., 廖質シリカの

電氣的性質(284).

Treadwell W. D., 硅酸の重合現象 (297).

Elői E. 蛋白質繊維と媒染染料との反應 (305).

Jordan-Lloyd D., 膠質電解質としての蛋白質 (317). Linderstrom-Lang K.。單一蛋白質の電氣化學的性質 (324).

Bigwood E. J.、ゼラチンゲル中のゼラチンと電解質。 との反應 (885).

Prideux E. B. R., イオン化ゼラチン酸及中性溶液 の擴散電位と易動度 (340).

Weigert F., 寫真に於ける膠質電解質 (359).

Caspersson T., Hammersten E. & Hammersten H., 蛋白質と核酸との相互作用 (367).

Schofield R. K., メタ燐酸と蛋白質 (390).

Samec M., 澱粉の膠質イオン (895).

Lottermoser A. 膠質電解質としての微細木材繊維 (411).

Eirich F.、酸化タングルテンゾルの新型と電氣化學 的性質 (415).

Z. Physik, 92 (1934).

Kalabuchow N. 金屬より透電體への電子の放出 (143).

Z. physik. Chem. (A), 171 (1934).

Katz J. R. u. Weidinger A.. 澱粉とパン製造の物理 化學 [NXIV] N線 分光寫眞より見たる澱粉顆粒 及澱粉溶液の Retrogradieren の熱に依つて起る 抑制 (181).

Fuchs N., 凝固の理論 (199).

- lmre L., 不均一系に於ける内部平衡及表面平衡 | Emschwiller G., 炭化水素の2 沃素誘導體に對する [川] 鹽類化合物の分子構造が其表面に於ける荷 - 電吸着に對して有する意義 (239).
- # Fischbeck K. Maas H. u. Meisenheimer H., 吸着 等温式 (385).
- Schwal G. M., Ni の活性中心へのエチレンの吸着 (421).
- Z. phys. Chem. [A], 172 (1985).
- Kruyt H, R. u. Cysouw H. A., 廖質に於ける電氣 二重層 (V) 同形イオンに依る解膠の補足的 研究 (49).
- Kruyt H. R. u. Cysouw H. A., 同上 (VI) 自己以 外の他イオンに依る解膠 (56).
- Lendle A. 炭に依る O. の吸着, Calorimetrie 及線 徐吸着の動力學 (77).
- Z. phys. Chem. [B], 27 (1934).
- Wagner G., Schwah G.-M. u. Staeger R., ZHO 混合網媒の N線的研究 (439).
- Z. phys. Chem. [B], 28 (1935).

Balarew D. BaSO 結晶の解膠 (78).

#### 與 化 動 ナリ

Ber. Dtsch. chem. Ges. 67 (1934).

Hückel W. 分子構造と反應速度 (線就 A 129).

Ziegler K., Ringschluss-反應 (綜成 A 139).

Schmidt ()。芳香族、炭素環化合物に於ける内部エ ネルギー関係及置換規則 (1870).

· Schmidt O. 炭素環物質に於ける内部エネルギー關 係 [II] 環狀 poly-olefine (CII:CH)。 の安定性と 反應性 (2078)。

Ber. Dtsch. chem. Ges. 68 (1935)

Schmidt O.、有機性物質の内部エネルギー關係 [III] 二重結合法則の實驗的根據: 糖の分解 (60)。

Arndt F. n. Eistert B., 有機化學反應の電子理論(193) Arndt F. u. Eistert B., カルボン酸より高級同族體

又は其の誘導體への變位に對する實驗(200).

Eistert B., 電子理論より見たる Diazo-ketone 及所 謂 Diazo-ketone 及所謂 Diazo-anhydride の生成 及分解(208)。

Compt. Rend., 199 (1934).

Lambrey M., 低温に於ける 2.3 のニトロエーテルの 分解速度 (725).

光の化學作用、二沃素メタン、二沃素エタン(854) Gueron J., ラマンスペクトル, 競化第二錫溶液の棒 造と變化 (945).

Dienert F. et Villemaine F., 光化學の研究 (ウラニ ール際に對する燐酸及次亞燐酸の反應) (1113). Holler W. et Polanyl M., 原子反應の定量的研究 (1118).

Weizmann H. C. et Hirshberg Y., サリココールの 光化學的分解,中及長波長の影響 (1205).

Kirrmann A.. アリル麒移、ラマン効果による研究 (1228).

Swietoslawski W. et Salcewicz J. 液相と共存する 佩相に於けるエステル化恒数の新測定 (1308).

Calvet E., ソーダアマイドの飽和溶液による鹼化の 速度恒數の變化 (1313).

Letort、アセトアルデヒド蒸氣の熱分解の動力學と 活性化エネルギー(1617).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934)-

West W. A Cinsburg E., 瓦斯狀沃化エチルの光分 解並びに五斯狀態及び無氣狀態の比較 (2626).

Jackson W. F., 一酸化炭素の酸化の光化學 (2631) Storch H. H. & Montgomery C. W., 酸素水素爆發 限界の方程式 (2644).

Launer H. F. & Yost D. M. 過マンガン酸加里と 篠酸の反應の動力學 (II) (2571).

Manning W. M., 光化學研究 NN. シューマン領域 に於けるアセトンの光分解 (2589).

DeyrupA. J.. アムモニウムアマルガムの分解の動力 學 (2594).

Krauskopf K. B. & Rollefson C. K., Clz 及 HCHO の光化學反應。COHCI の生成 (2542).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Sickman D. V. & Pice O. K., Propylamine の熱分

Bray W. C. & Liebhafsky H. A., 四次反應 BrOs +Br-+2H+--に於ける動力學的職影響。25° に 於けるの HSO4- (1) ionization quotients (51).

\*Jackson W. F. CO。及 H<sub>2</sub>O。 生成機構の研究(82)。 Myers A. E. & Beckman A. O., HNa の水銀増感分 解 (89).

| Schumb W. C. & Hamblet C. H., SOCL 及びその 熱分解生成物と醋酸鹽及蟻鹽との反應(260).

Kistiakowsky G. B.& Smith W. R., 熱的シスート ランス界件化の動力學 (269).

高温高壓に於ける水に依る燐の酸化亞燐酸の生成 (300).

Allen A. O. & Rice O. K., アゾメタンの爆發 (310). | J. Chem. Phys. 3 (1935).

Sherman A., Sun C. E. & Eyring H., 對稱二原子 分子のペンゼンへの添加 (49).

Fricke II. & Hart E. J., 硫酸中の硫酸第一鐵鹽溶 液の X 線照射に依る Fe++ の Fe+++ への酸化 (60).

Eyring H.. 化學反應に於ける活性化錯分子 (107). Weber L. A., Wahl M. H. & Urey H. C., 置接反 應に於ける酸素同位元素の分別(129).

J. Chem. Soc. (1934)-

Norrish R. G. W. & Meville G. H. J., 職業よにり。 光増感せるオゾンの分解 (1864).

Guenault E. M. & Wheeler K. V., 直流放電による! 酸素水素の結合 (1895).

\* Bradley S.. 溶液反應の速度 (1910).

Jolley L. J. メチルアミンの熱酸化 (1967).

Taylor W. & Ward A. M., エチルアルコホル性水 溶液に於ける水酸化ナトリウムと Penta- 及 Hexachlore 及 bromo-ethanes との反應の動力學 (2003).

J. chim. phys., 31 (1934).

Bauer E.、ヂアスターゼ作用の機構アミドンに對す るアミラーゼの作用 (535).

J. Phys. Chem., 38 (1934)

Stecacie E. W. R., Hatcher W. H. & Rosenberg S., **瓦斯駅プロピオンアルデヒドの酸化の動力學** (1189).

Monatsh. Chem., 65 (1934/35).

Skrabal A. u. Schreiner H. 曠素酸及臭素酸の還元 | Liebhafsky H. A. 一種の過酸化化合物の研究に用 速度 (213).

Nature, 134 (1934)-

Traber M. W., Seddon R. v. & Gay P. F. 成る瓦斯 反應速度の變化の理由 (662).

Ingold C. K., Raisin C. G. & Willson C. L., \$ 相觸媒作用に依らざる重水素のペンゼン中への直 | 2. Elektrochem., 4: (1935). 接導入 (734).

Horiuti J. & Polanyi M.; Ingold C. K., Raisin

C. G. & Wilson C. L., ベッセン中に重水素の直 接導入 (847).

Ipatieff V. N. & Usahv., アルカリの存在に於ける | Dhar N. R. & Bhargava P. N., 化學反應性と吸 光 (848).

> Thompson H. W. A Frewing J. J., アクロレインの 熱分解 (900).

Baly E. C. C., 光合成の動力學 (933).

Keilin D. & Hartree E. F., カタラーゼ反應の妨害 物 (933).

Nature, 135 (1935).

Ubbelohde A. R. & Egerton A. 炭化水素の燃烧 に於けるの proknocks 意義 (67).

Hinshelwood C. N., アセタルデヒドの熱分解 (67). Naturwiss., 23 (1935).

Bodenstein M., 光化學 (10).

Weiss J.、溶液内の酸化還元反應の機構に於ける電 **子遷移 (64)**.

Phil. Mag., 19 (1935).

Jeffcott H. H., 氣體分子運動論を考察する事に依り て導かれる循環機關に於ける平均有効懸力(145)。

Physik. Z. 35 (1934).

Senftleben II. u. Hein W., 水素原子の再結合に際・ する衝突過程の研究 (985).

Swo. Phys., 6 (1934).

Fuchs N. 小波滴の氣相に於ける蒸發速度 (224).

Trans. Farad. Soc., 30 (1934).

Goodeve A. S. & Dooley A., SO<sub>3</sub> 及水蒸氣間の反 應及新週期現象 (1127).

Williamson A. T. & Hinshelwood C. N., xxxx 生成の動力學 II+ の網媒作用に依る錯酸及メチ ルアルコール間の反應 (1145).

Horiuti I. & Polanyi M., 金屬觸媒上の水素の置換 反應 (1164).

Z. anorg. Chem., 221 (1934/35)

ふる Riesenfeld 試料に對する動力學的觀察 (25).

Lowe W. G. u. Brown D. J., 亞硝酸の鹽素酸及臭 楽酸による酸化の動力學 (173).

Jenckel E. u. Bräucker E., Al の陽酸への溶解速度 に對する β-Naphtochinolin の抑制作用 (249).

Fischbeck K., 綜說: 固體の反應能力炭素の燃烧 (60).

Z. Physik, 92 (1934).

Rydberg R., 二原子分子の生成と解離 (693).

Kondratjew V. u. Lauris A., Te. 分子の誘導 Prādissoziation (741).

Z. physik. Chem. (A), 171 (1394).

Schattenstein A. L. 液體アムモニヤ中の Santonin の Ammonolyse に對するアムモニウム鶸 及 Ammonositure の網媒作川 (286).

Euler II. v. u. Hagen J., ハロゲン化醋酸と Cystein 及 Thioglykol 酸との反應経過 (379).

Z. physik, Chem. (A), 172 (1935).

Mumbrauer R., Emanier 法に依る水化物脱水の研究 (64).

Z. physik. Chem., (B) 27 (1934).

Löcker T. u. Patat F., フォルムアルデヒドの光分 解の一次反應 [II] (431)-

<sup>©</sup> Schwab G. M., 原子狀臭素の實驗 (452).

Z. physik. Chem. (B), 28 (1935).

≈Smits A., 高度乾燥に就て (31).

Semenoff N., 燃燒の理論 (48).

Pemeneff N. 凝爆發理論の其後の發展 (54).

Bedenstein M., Brenschede W. u. Schumacher H. J., フォスゲンの光化學的生成 (VIII) フオスゲンと 鹽化水素との同時生成 G. K. Rollefson の鬼蹊の 批判 (81).

# 學,金相學,分析化學等

Ann. Physik, 2: (1934/35).

Brunke F., 純粋の a, β 及 Y-Mn の研究 (130). Haberl ド・ラマン線の強度測定 (285).

Röver M., 高周波による電解質水溶液の透電恒數の 測定 (320).

Ber. Dtsch. chem. Ges., 67 (1934).

Svedberg T., 超遠心機と其應用範閣 (綜說A 117). Hahn O. 放射能法の化學への應用 (綜說A 150). Wedekind E. 非電離溶媒中の複分解を知る手段と しての活性アムモニウム艦の光旋光能 [X] 不齊 翠素原子 (2007).

Schmidt E., Hecker M., Jandebeur W. u. Atterer M., 電導度適定による繊維素のカルボキシル基の定量 的决定 (2037).

Compt. enrd., 199 (1934).

Forestier H. et Guiot-Guillain G. 四三酸化鐵の一 新鐵磁性的種類 (720).

Dupony G. et Haenny C., 磁化係數及液體の受磁率 の絶對測定法 (781).

Lou T. T., モーター中に於ける爆發研究の鳥の新し き方法 (927).

Bell S., ゼラチン中に於ける放射能活性イオンの自 寫真的分布 (1044).

Rinck E., 二種のアルカリ金屬合金の固化の狀態圏. Na-Cs 合金 (1217).

Pingault P., 或一定の合金の製法 (1223).

Leroux L,水中に於ける極稀薄量活性鹽業の研究と 定量法 (1225).

Solomon J., 電子密度の實驗的測定 (1296).

Dubrisay R., 毛管分析法の應用に就いて (1304). Paig M. et Deutsch B., 血精蛋白の風折計的研究 (1306).

Laissus L. グルシニウムに依る Fc 合金のセメンテ ーション (1408).

Dubois P., 四三酸化マンガンの變態と水化物(1416). Helv., 18 (1935).

Cantieni R.、紫外光に於ける果糖分解により測定せ るピリヂンの紫外吸收・純液體或は溶液の紫外吸 收の測定に對する一般法 (3).

J. Am. Chem. Soc., 56 (1934).

Cady G. H., 爆發化合物 NO<sub>a</sub>F (2635).

Secumb W. C. & Hartford W. H., 硼酸の重合反應 (2613).

McCay L. W., Ag.MoO, として Mo の評量 (2548).

J. Am. Chem. Soc., 57 (1935).

Weiser H. B. & Milligan W. O., 水化酸化物に闘す る N線研究 (V) β-第2酸化鐵1水化物 (238)-

Cady G. H., 永及水酸化物に對する F の反應 (248). Land F. W. & Smith M. A., Ni (CO), vi Parachor と構造 (266):

White W. P. ビュレットを讀むことに關する考案 (332).

J. Chem. Soc., (1934).

Emeleus H. J., James F. W., King A., Pearson T. G., Purcell R. H. & Briscoe H. V. A., 水楽中の 同位元素の比率(II) 種々の源よりの水の密度の精 密比較による一般的概察 (1948).

J. chim. phys., 31 (1934).

Goldfinger P. et Scheepers L.. 重水の製法とその系 統的計算 (628).

Henry L., 强水素ランプ (665).

Monatsh. Chem., 65 (1934/35)...

Hayek E., 水酸化物沈澱の電位差計による追究 (233).

Pestemer M. u. Litschauer B., Senfol 及 Rhodanid 團 による 紫外線吸收 (239).

Pestemer M. u. Schmidt G., 2成分系液體の紫外吸 收 (VI) エチルロダンへヘキサン系 (245).

Bernstein P., 同上 [VII] エタノール中のアニリン m-クレゾル系 (248).

Pestemer M. u. Litschauer B.. 同上 (VIII) アセト ン~ペンゼン系 (252).

Nature, 134 (1934).

Whitaker H. & Whytlaw-Gray R.; Ingold E. H. & Ingold C. K., 軽水の製法及普通水の D/H の 決定 (661).

Friend J. N. & Marks S., 過酸化曹建より酸素の製 法: 危險なる實驗の一例 (778).

Bernal J. D. & Crowfoot D., 小結晶の密度の決定 に於ける遠心機の利用 (809).

Butler C. P. & Stratton F. J. M., 格子のAl被覆(810). Cheesman G. H. & Duncan D. R., 過酸化曹達より い。の製法 (971).

Lowry T. M., 化學に於ける旋光計法 (920).

著者なし、毒物による戦争 (952).

Lowry T. M., 化學に於ける旋光計法 (958).

Martin I. C., 光學の最近の傾向 (989).

著者なし、兩性イオンの構造 (1017).

Nature, 135 (1935).

Kurti N. & Simon F., 磁氣冷却法に関する實驗 (31). Wakle H. J. 宇宙放射と星の進化 (36).

Drozuma V. & Janus R., 非常に強い Coercitive force を有する新磁氣合金 (36).

Astbury W. T. & Dickinson S., Myosin υ) α-β 分子 間轉位 (95).

Oldhamand J. W. H. & Robertson G. J., 異性軟類 ・の轉位 (103):

Naturwiss., 22 (1934).

Popper K., 不確定律の批判 (807).

Mises R. V., Heisenberg の不確定律と其の認識論的「H. A. B., 工業物理に就て〔HI〕(30).

意義 (822).

Doering H., 結晶螢光 (838).

Naturwiss., 23 (1935).

Döring K., 結晶螢光 (19).

Jaenicke J. 海水の金含有に関する Haber の研究 (57).

Phys. Rev., 46 (1934).

Brewer A. K. & Kueck P. D., Li, K. Rb 及同位元 象の比存在量 (894).

Lewis G. N., 元素の發生 (897).

Tuve M. A. Dahl O. & van Atta C. M., 强力なる 陽イオンの低電力源 (1027).

Physik. Z, 35 (1934).

Hoffmann F. u. Schulze A., Cr-Fe 抵抗合金の熔融 點の測定 (881).

Debye P. 低温生成の磁氣的方法 (923).

Clusius K., 液體水素に關する二の講義實驗(929).

Pohl J., 光電的に生成せる電子による電子光學的為 像 (1003).

Physik. Z., 36 (1935).

Moser H., 700-0.0001 mm Hg の範圍に於ける手 持廻轉式真空計(1)-

Kulenkampff H., 簡単なる自記光度計 (56).

Richter H., Cl. CH. 及 Trimethylamin に於ける N線 による干渉計的測定 (85).

Rec. trav., 54 (1935).

van der Meulen J.B., シリカーアルミナ錯化合物の 陽イオン交換現象及其の結晶構造間の關係(197).

Hunter R. F. & Samuel R., Parachor の解釋に對す る二三の注意 (114).

Rev. Sci. Instr., 6 (1935).

Editor 1934 年度の物理學の進步(1).

Ott L.H. & Ficklen J. B., 空氣中の塵埃の直接撮影 (4).

Quirk A. L. & Rock G. D., 液體の吸收研究用 sonic interferometer (ti).

Moon P. & Mills W. R., 交流ボロメーターの組立 'と試験(8).

Mueller R. H. & Shriver G. E., 檔密放射線積算器 (16).

White H. J., Kerr cell の技術 (22).

Fowler R. D., 可變五斯漏洩毛細管 (26).

acher 動水檢數器 (39).

Stevens D. S., 强度放電管 (40).

Hunt F.V., 高速記錄用の直讀振動数計 (43).

le-se W. P.. 陰極線管を用ひたる N線定量化學分析 の簡単なる装置 (47).

Zabel R. M., 簡単なる高速油擴散ポンプ (54). Sow. Phys., 6 (1934).

Gorsky W. S., Hgl. の新(橙色) 變態 (âlā).

Z. anorg. Chem., 221 (1934).

Ditz H. u. Ullrich F., Se を含有する鹽酸の黄に着 色する事 (33).

Hönigschmid (). u. Sachtleben R., Ra の原子社の 訂正 (65).

Hedvall J. A. u. Schiller G., 金屬酸化物の弛緩及石 英の結晶學的轉移に依て高められた粉末狀況合物 中の硅酸額の生成速度 (97).

Cerlach W. u. Riedl E., 分光分析的研究 (XIII) 新第一次 Ra 基準體の分光製資器による純度試驗 (103).

Bergstrom F. W., 液體アムモニア内に於けるカリ ウムアミドと硫黄との反應 (113).

Hönigschmid O. v. Schlee R., Ta の原子法の訂正 TaBr, の分析 (129).

Roll F. u. Pulewka W., 摩擦酸化の誘發 (177).

Totolescu D., (NH<sub>a</sub>)<sub>e</sub>S 水溶液の Mn++ に對する 舉動 (1822).

Z. anorg. Chem., 221 (1935).

Bauer H., La 酸化物の研究。 極光中で非常に蒸發 し難い物質の定量的分光分析 (209).

Balz G. u. Zinser W., 企園硼弗化物アムモニア化物 の熱分解 (225).

Schwarz R. u. Heinrich F., 不飽和硅化水素 (277). Kocsis E. A., Fajans の方法を用ふる沃莱イオンの 定量分析 (318).

Hieber W. u. Romberg E. 金属カルボニル (XX) Cr 族の金属 6 カルボニル及其生成法と反應機構

同上 ( 同上 ( XXII ) Cr 及 Mo の 6 カルボニルの 反應及誘導體「337).

同上、同上 (XXIII) W 6 カルボニルの誘導機(349)。 Born H.-J. v. Mumbrauer R., Pb アルカリハロゲン 化錯鹽生成の簡單なる證明方法 (354).

Summers R. D., 光量子及電離粒子に對する Grein- | Karaoglanov Z. u. Sagortschev B.. 沈澱現象の機構 [XV] Ha," Pb," So," 等が硫酸鉛叉は硫酸バリ ウムとして沈澱する現象 (369).

> Haroldsen II., 系統的親和力理論への寄興 [63] Re-P系 (397).

Z. Flektrochem., 41 (1935).

Förster J. u. Gruner E., 高温に於ける温度調節 (8).

Manizell E., 陰極電流分布を直接測定する正確なる 方法 (10).

Dehlinger U., Be, Mg, Zu, Cd, Hg, Al, Sn の合金 性質 (20).

Crube G. u. Winkler O. Co-Pd 系の磁氣的研究 (52).

Dankölder (i., 大氣中の Kr 及 Neの含有量新決定 (74).

Lange E., 物質變化とその抑制 (107).

Z. Physik. 92 (1934).

Schüler II u. Schmidt Th. Sm 同位元素に於ける新 現象 (148).

Cartwright C. H., 熱電堆, ミクロラヂオメーター. ラヂオメーター 及 ボロメーターの感度 (153).

Seemann H.. 電子放射による正しき窓像性の條件と 限度、結晶疎面赤熱線の圓筒狀電場に於ける電子 軌道 (253).

Auer H., Riedl E. u. Seemann H. J., Ag-Au 合金 の磁氣的電氣的及分光學的研究 (291).

Brilche E. u. Knecht W., 電子光學的 Immersionsobjectiv による高分解能の達成 (402).

Briche E. 機何電子光學に関する二の新論文に就 いて (815).

Z. physik. Chem. (A), 171 (1934).

Jansen W. H., Heyes J. u. Richter C., アルカリ及 アルカリ土類定量への分光分析の應用 (IV) K 及 Ca の微量分析 (268)

Schmidt G. 粉末狀物質の界面研究に對する力學的 な一新方法、延轉球内に於ける輕粉末の運動 (289).

Sachsse H. u. Bratzler K.. 熱傳導に依る重水素の 正確なる定量の簡單なる方法 (331).

Herold W., A. Stern u. H. Wederlein の論文 "Porphyrin の光吸攻"に就いて (463).

Stern A. n. Wenderlein H., W. Herold の番々の論

文 "Porphyrin の光吸收"の批判に對して(465)

Z. physik. Chem. (A), 172 (1935).

Heyes J., 混合氣體の分光定量分析 (95).

Plake E., 改頁微分氣壓酒精計 (105).

Schubert H. u. Cruse K., 元素の定量分光分析方法

Sn+Pb の研究 (143).

Z. physik. Chem. (B), 27 (1934).

Erlenmyer H., 簡單なる無機酸の體系 (404).

Frenzel H. u. Schultes H., 超音波を受けた木の景 光(短報) (421).

Hofer E., 水の比重の僅かな差の決定。(467)