

J. A. Prins, Grondbeginselen der hedendaagse Natuurkunde, Groningen 1934.

H. B. Lemon en M. Ference, Analytical Experimental Physic, Chicago, 1943.

Grimsehl's Lehrbuch der Physik, Engelsche uitgave, Glasgow, Blackie.

2. *Practicum.* F. Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn
F. Kohlrausch, Lehrbuch der praktischen Physik, Braunschweig, 1937.

3. *Bijzondere Onderwerpen.* M. de Haas, Thermodynamica, Groningen, 1928.

G. L. de Haas—Lorentz, De beide hoofdwetten der Thermodynamica, 's-Gravenhage, Martineus Nijhoff 1945.

E. Bloch, Théorie cinétique des gaz, Paris, Armand Colin.

A. E. Ruark en H. C. Urey, Atoms, Molecules and quanta, New York, 1930.

E. Pollard en W. L. Davidson, Applied Nuclear Physics, New York 1945.

F. M. Penning, Het atoom, J. H. Kok, Kampen.

G. J. Sizoo, Radioactiviteit, J. H. Kok, Kampen.

Max Born, Atomic Physics, Glasgow, 1945.

P. Weiss and G. Foëx, Le magnétisme, Paris, Armand Colin.

SCHEIKUNDE.

1. Analytische Scheikunde.

F. P. Freadwell, Analytische Chemie II, Leipzig-Weenen, Fr. Deuticke.

A. I. Vogel, Qualitative chemical Analysis, London-New York-Toronto, Lonmans, Green and Co.

C. J. van Nieuwenburg, Kwalitatieve chemische analyse, Amsterdam,

D. B. Centen.

2. Anorganische en Algemene Scheikunde.

Holleman-Büchner, Leerboek der Anorganische Chemie, Groningen, J. B. Wolters.

Getman and Daniels, Outlines of theoretical chemistry, New York-Londen, John Wilcy and Sons.

A. J. Mee, Physical chemistry, Londen, W. Heineman.

3. Organische Scheikunde.

Holleman-Wibaut, Leerboek der Organische Chemie, Groningen, J. B. Wolters.