

Kremann, Robert

+ Anwendung physikalisch-chemischer Theorien auf technische Prozesse und
Fabrikationsmethoden. (Monographien, Bd. 24). Halle, 1911. 8.
2. Aufl. 1932. XII, 399 S.

VIb, 1980: Elektrolyse geschmolzener Legierungen. (Sonderausgabe aus der Samm-
lung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, Bd. XXVIII.)
Stuttgart 1926. 8.

III, 2217 mechanische Eigenschaften glüssiger Stoffe. (Handbuch der allgemei-
nen Chemie, Band 5.) Leipzig, 1928. 8.
Band 5
00

III, 2217, Band 8 I.

Kremann, Robert und Müller, R.,

elektromotorische Kräfte. Elektrolyse und Polarisation.

Teil 1: Elektromotorische Kräfte. (Handbuch der allgemeinen Chemie
Band 8 Teil 1.) Leipzig, 1930. 8.

III, 2217 Ba 8^{II}: Elektrolyse und Polarisation. 1931. XI, 835 S. (Hdb. d.
allgem. Chemie. Bd 8 Tl 2.)

Polarisationserscheinungen. Leipzig 1933.

in: Drucker, Karl u. Karl Tubandt: Elektromotorische Kräfte
(III, 2581, 12, 2.)