

Eversheim, P., V.

Bestimmung der Leitfähigkeit und Dielektricitätsconstanten von Lösungsmitteln und deren Lösungen in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur bis über den kritischen Punkt. (Diss. Bonn.) 1902. 8.

III, 2172: angewandte Elektrizitätslehre. Berlin, 1916. 8.

VII, 8° 4024: Starkstromtechnik.

Leipzig: Quelle u. Meyer 1920. 136 S. 8°

(Wissenschaft und Bildung 143.)

III, 8° 5874: Die Elektrizität als Licht- und Kraftquelle. 3. neu durchges. Aufl. Mit 87 Abb. im Text u. auf Taf.

Leipzig: Quelle u. Meyer 1919. 131 S. 8°

(Wissenschaft und Bildung, 13.)