

1

Eucken, Arnold

XVIII, 115: Über den stationären Zustand zwischen polarisierten Wasserstoffelektronen. (Diss.Berlin.) 1907. 8°

III, 2264: Die Theorie der Strahlung und der Quanten. Halle 1914. 8°

III, 2581, Bd 8, T.1: Energie- und Wärmeinhalt.
Leipzig 1929.

(=Handbuch der Experimentalphysik. Bd 8, T.1.)

[Hrsg.]

+ siehe: Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik. (III, 3639.)

+ VII, 1035, H. 353: Die Wärmeleitfähigkeit keramischer feuerfester Stoffe. Ihre Berechnung aus der Wärmeleitfähigkeit der Bestandteile.

Berlin: VDI-Verl. 1932. 16 S. 4°

(Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens. Forschungsheft. 353.)

+ [Hrsg.] Der Chemie-Ingenieur. 1932 ff. (III, 3670.)

[Hrsg.] siehe: Hochdruckoperationen. 1939. (III, 3670, 3, 4.)

[Hrsg.] s. Operationen bei normalen Druck und normaler Temperatur.
T. 3 1939. (III, 3670, 3).

[Hrsg.] s. Hochdrucktemperatur-Operationen. T. 5 1940. (III, 3670, 5).