

Physik technische Einzeldarstellungen

- III 8° 4472: Technische Physik in Einzeldarstellungen. Hrsg. v. W[alter] Meissner u. G. Holst. Bd 1.2.4-14
Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1939 - 1962 8°
1. Bouwers, A.: Elektrische Höchstspannungen. 1939.
 2. Wintergerst, Erich: Die technische Physik des Kraftwagens. 2. Aufl. 1961.
 4. Holm, R.: Die technische Physik der elektrischen Kontakte. 1941
 5. Bruining, Hajo: Die Sekundärelektronen-Emission fester Körper. 1942.
 6. Finkelnburg, Wolfgang: Hochstromkohlebogen. 1948.
 7. Gundlach, Friedrich Wilhelm: Grundlagen der Höchstfrequenztechnik. 1950.
 - ~~8. Hausen, Helmuth: Wärmeübertragung im Gegenstrom, Gleichstrom u. Kreuzstrom. 1950.~~

III/74 2615/7 1,00

10 002 7

9. Jaeckel, Rudolf: Kleinste Drucke, ihre Messung und Erzeugung. 1950.
10. Kaden, Heinrich: Die elektromagnetische Schirmung in der Fernmelde- u. Hochfrequenztechnik. 1950.
11. Sachse, Herbert: Ferroelektrika. 1956.
12. Tischer Friedrich J.: Mikrowellenmeßtechnik. 1958.
13. Conn, William M.: Die technische Physik der Lichtbogenschweißung einschließlich der Schweißmittel. 1959.

Bd 14. ff. Einzelsignatur.

- ~~14. Smakula, Alexander: Einkristalle. 1962.~~

~~(62 A 1464)~~