

Espe, Werner

VI 8° 4547: Werkstoffe der Elektrotechnik. In Tabellen und Diagrammen. Unter
bes. Berücks. d. Hochfrequenz- u. Hochvakuum-Technik. 151 Abb.
[3 Ex.] Berlin: Akad.-Verl. 1954. 163 Bl. 8°

VI 8° 4639: Zirkonium (Zirkon, dt.) Seine Herstellung, Eigenschaften u.
Anwendungen in d. Vakuumtechnik. Mit 14 Abb. u. 20 Taf.
Füssen/Bayern: Winter'sche Verlh. 1953. Ausg. 1954.
74 S. 8°

56 G Mf. 22 Plátované železo jako nový materiál vakuové techniky.
Aus: Slaboproudý obzor roč. 11, C.2, 1950, S. 31-39 [Mikrofilm]

b. w.!

123 R&S 1 46 30000

III 8° 7270: Werner Espe u. Arno Kuhn: Elementare Grundlagen der Kernphysik.
Eine Zusammenstellung ihrer wichtigsten Begriffe und Gesetzmäßig-
keiten. Mit 43 Abb.

Leipzig: Akad. Verlagsges. 1955. VIII, 152 S. 8°

[4 Ex.] Dass.: 2. bearb. u. erg. Aufl. 1958. VIII, 263 S. 8°

Dass.: 3. bearb. u. erg. Aufl. Mit 110 Abb. 1961. VIII, 282 S.

VI 8° 4839: Kovar (dt.). Ein nützl. Werkstoff d. Hochvakuum- u. Gerätebau-
Technik. Seine Herstellg. Eigenschaften u. Verwendungstechnik.
Mit 53 Abb. u. 10 Taf.

Füssen/Bayern: Winter 1956. 84 S. 8°

VI 8° 5534: Werkstoffkunde der Hochvakuumtechnik. Bd 1 - 2
Berlin: Deutscher Verl. d. Wiss. 1959 - 1961. 8°

[3 Ex.] 1. Metalle u. metallisch leitende Werkstoffe.

[4 Ex.] 2. Silikatwerkstoffe. 1960.

3. Hilfswerkstoffe. 1961.