

Seeger, Alfred

[Arbeiten]: 1-9.

47048: 1.
1-4

1. Bemerkung über den Gültigkeitsbereich der Störungsrechnung für die Berechnung der Übergangswahrscheinlichkeiten in der Theorie der elektrischen Leitfähigkeit.
Aus: "Schottky: Halbleiterprobleme"
2. Die Aufspaltung von Versetzungen in Metallen dichtester Kugelpackung. Von A. Seeger u. G. Schöck.
Aus: "Acta Metallurgica," Vol. 1, 1953
3. The Temperature dependence of the critical shear stress and of Workhardening of Metal Crystals.
Aus: "From the Philosophical Magazine," Ser. 7, vol. 45, p. 771
1954

123 R&S 1 46 30000

4: Wachstum und kristallographische Orientierung von Dendriten.

Aus: "Reprinted from Acta Metallurgica," Vol. 2, 1954.

5: Zur Elektronentheorie der Übergangsmetalle. o. D. [ca 1955]. 39. S. 8°

6: Stacking faults in close-packed lattices.

Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference, p. 328

7: and G. Schoeck:

Activation energy problems associated with extended dislocations.

Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference, p. 340

8: Jogs in dislocation lines.

Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference, p. 391

9: The generation of lattice defects by moving dislocations, and its application to the temperature dependence of the flow-stress of F. C. C. Crystals.

Aus : From the Philosophical Magazine, ser. 7, vol. 46. p. 1194. Nov. 1955