

Halbleiterprobleme

Springer Berlin / Heidelberg, 1955

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMyNjA2NzEUpdatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJ

Título: Halbleiterprobleme

Editorial: [Place of publication not identified] Springer Berlin / Heidelberg 1955

Descripción física: 1 online resource

Mención de serie: Advances in Solid State Physics 1438-4329 HP2

Nota general: Title from content provider

Contenido: Die Bewegung elektronischer Ladungsträger in polaren Kristallen -- Theoretisches und Experimentelles zur effektiven Masse von Kristallelektronen -- Der heutige Stand des Selenleitungsproblems -- Bemerkungen zum Referat Brunke -- Zum Leitfähigkeits verhalten des Selens -- Die Theorie der galvanomagnetischen Effekte in Halbleitern -- Lebensdauerfragen und Trap-Modell vom Standpunkt des Massenwirkungsgesetzes -- Lebensdauerfragen und Trap-Modell vom Standpunkt des Massenwirkungsgesetzes -- Platzwechsel in Kristallen -- Elektronische Strahlungsübergänge in Halbleitern -- Photochemische Prozesse in Ionengittern -- Diskussion zum Referat Stasiw -- Elektronen- und Ionenleitung in elektrolytischen Deckschichten und ihre Bedeutung für die Passivität der Metalle -- Passivität und Lösungsstrom -- Thermische Stabilität und Kühlprobleme bei Leistungsgleichrichtern -- Sachliche Notizen zu Band I -- Diskussion -- Die chemische Bindung in halbleitenden Festkörpern -- Vergleichende Betrachtungen über die Natur der Störstellen in Halbleitern und Phosphoren -- Statistische Halbleiterprobleme

ISBN: 9783540752974 3540752978 9783540752998 3540752994

Materia: Physics Physics Physics Physics

Enlace a formato físico adicional: Printed edition 9783540752974

Punto acceso adicional serie-Título: Advances in Solid State Physics HP2. 1438-4329

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es