

Heterocycles

Bearbeitet von
R.R. Gupta, M. Jain

1. Auflage 2003. Buch. viii, 310 S.
ISBN 978 3 540 41057 7
Format (B x L): 19,3 x 27 cm
Gewicht: 1010 g

[Weitere Fachgebiete > Physik, Astronomie > Thermodynamik > Festkörperphysik, Kondensierte Materie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

III/35 Nuclear Magnetic Resonance (NMR) Data

Subvolume C: Chemical Shifts and Coupling Constants for Hydrogen-1

Part 2: Heterocycles

1 Introduction (R.R.GUPTA)

- 1.1 Magnetic properties of nuclei
- 1.2 Spinning nuclei in magnetic fields
- 1.3 Theory of nuclear resonance
- 1.4 Chemical shift
- 1.5 Coupling constant
- 1.6 Organization of data

2 Hydrogen-1 NMR (M.JAIN)

- 2.1 Introduction for 2
- 2.2 Chemical shift, δ [ppm]
- 2.3 References for 2.2 and 2.4
- 2.4 Coupling constant, J [Hz]
- 2.5 References for 2.4