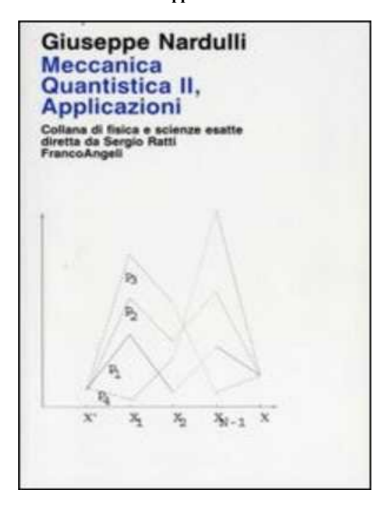
Meccanica quantistica. 2. Applicazioni PDF

Giuseppe Nardulli



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica quantistica. 2. Applicazioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Nardulli ISBN-10: 9788846431349 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4705 KB

DESCRIZIONE

Il volume comprende alcuni argomenti classici normalmente inclusi nei manuali di meccanica quantistica e varie applicazioni più avanzate. Tra i primi si segnalano: metodi di approssimazione; la seconda quantizzazione; gli integrali di traiettoria; le equazioni relativistiche. Tra le applicazioni più avanzate: l'effetto Bohm-Aharonov; il monopolo di Dirac; la fase di Berry; la superfluidità; la superconduttività; gli istantoni; la rottura spontanea della simmetria; l'equazione di 't Hooft; gli stati legati di quark e le traiettorie di Regge; la supersimmetria in meccanica quantistica; l'urto pione-nucleone; gli stati coerenti e gli stati squeezed; la perdita di coerenza in sistemi microscopici; il problema della misura in meccanica quantistica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Trova le offerte migliori per G NARDULLI MECCANICA QUANTISTICA I PRINCIPI APPLICAZIONI ANGELI 2001 2 VOL su eBay. Il mercato più grande del mondo.

Per questo nasce questa nuova categoria del sito, chiamata "Applicazioni della Meccanica Quantistica" in cui verranno, ... (2^128 operazioni al secondo?) ...

Descrizione. Il volume comprende alcuni argomenti classici normalmente inclusi nei manuali di meccanica quantistica e varie applicazioni più avanzate.

MECCANICA QUANTISTICA. 2.APPLICAZIONI

Leggi di più ...