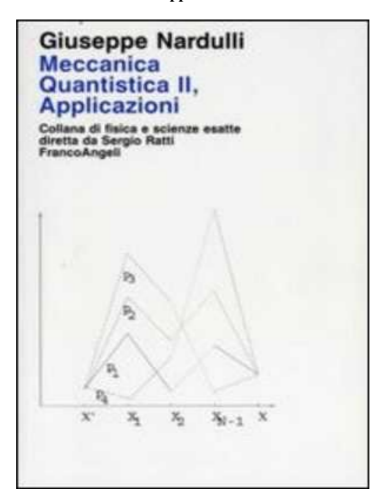
Keywords: Meccanica quantistica. 2. Applicazioni libro pdf download, Meccanica quantistica. 2. Applicazioni scaricare gratis, Meccanica quantistica. 2. Applicazioni epub italiano, Meccanica quantistica. 2. Applicazioni torrent, Meccanica quantistica. 2. Applicazioni leggere online gratis PDF

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: 2073 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?

Meccanica quantistica II - Applicazioni PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Meccanica quantistica II - Applicazioni.

2. Applicazioni della meccanica quantistica prof. Maurizio Rossi OBIETTIVO DEL CORSO Il corso si propone di completare la preparazione dello studente nell'ambito ...

Il volume introduce il lettore alla meccanica quantistica con un metodo espositivo che ne sottolinea il carattere di settore fondamentale della fisica teorica.

MECCANICA QUANTISTICA. 2.APPLICAZIONI

Leggi di più ...