



Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende

Michael Haugk, Lothar Fritsche

Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende Michael Haugk, Lothar Fritsche

 [Download Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshi ...pdf](#)

 [Online lesen Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegs ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende Michael Haugk, Lothar Fritsche

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Heisenberg verstehen

Die Quantenmechanik ist ein seit Jahrzehnten kultiviertes Mysterium. Es gilt als allgemein bekannt, dass man die ihr zugrunde liegenden Phänomene zu akzeptieren hat, weil sie prinzipiell unbegreiflich sind.

Die Autoren dieser kompakten Einleitung machen dem ein Ende.

Mit ihrem alternativen Ansatz treten sie den Beweis an, dass man die Quantenmechanik tatsächlich verstehen kann. Durch den Verzicht auf komplizierte Herleitungen konzentrieren sie sich auf das Wesentliche und erleichtern so den Zugang zur faszinierenden Wissenschaft des Allerkleinsten.

Aus dem Inhalt

Schrödinger-Gleichung / Existiert Zufall? / Heisenbergsche Unschärferelation / Doppelspalt & Tunneleffekt / Stabilität von Atomen / Wellenförmige Wahrscheinlichkeitsdichten / Eigenschaften des Vakuums / Impuls & Energie / Wann wird klassische Mechanik zur Quantenmechanik? / Spin & Verschränkung / Lichtemission und Aufbau des Wasserstoff-Atoms / Mehrteilchensysteme / Fermionen und Bosonen

Pressestimmen

"Wer ... endlich wissen will, was es mit Schrödingers Katze auf sich hat, sollte das ... Buch ... lesen.

Ein faszinierender Blick auf das Allerkleinste."

hei NEXT 03/2014 Kurzbeschreibung

Heisenberg verstehen

Die Quantenmechanik ist ein seit Jahrzehnten kultiviertes Mysterium. Es gilt als allgemein bekannt, dass man die ihr zugrunde liegenden Phänomene zu akzeptieren hat, weil sie prinzipiell unbegreiflich sind.

Die Autoren dieser kompakten Einleitung machen dem ein Ende.

Mit ihrem alternativen Ansatz treten sie den Beweis an, dass man die Quantenmechanik tatsächlich verstehen kann. Durch den Verzicht auf komplizierte Herleitungen konzentrieren sie sich auf das Wesentliche und erleichtern so den Zugang zur faszinierenden Wissenschaft des Allerkleinsten.

Aus dem Inhalt

Schrödinger-Gleichung / Existiert Zufall? / Heisenbergsche Unschärferelation / Doppelspalt & Tunneleffekt / Stabilität von Atomen / Wellenförmige Wahrscheinlichkeitsdichten / Eigenschaften des Vakuums / Impuls & Energie / Wann wird klassische Mechanik zur Quantenmechanik? / Spin & Verschränkung / Lichtemission und Aufbau des Wasserstoff-Atoms / Mehrteilchensysteme / Fermionen und Bosonen

Download and Read Online Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende Michael Haugk, Lothar Fritsche #W3QYH4G1PU2

Lesen Sie Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche für online ebook Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche Bücher online zu lesen. Online Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche ebook PDF herunterladen Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche Doc Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche Mobipocket Quantenmechanik für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende von Michael Haugk, Lothar Fritsche EPub