

Fisica. 2.Onde, ottica, termodinamica PDF

Ugo Bruzzo



Questo è solo un estratto dal libro di Fisica. 2.Onde, ottica, termodinamica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Ugo Bruzzo
ISBN-10: 9788878875531
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2142 KB

DESCRIZIONE

Un libro per preparare verifiche, interrogazioni, tesine, ricerche, test ed esami con definizioni, concetti, formule; mappe concettuali, per visualizzare le relazioni fra i concetti; guida alle verifiche scritte e al colloquio; domande a risposta aperta e a risposta multipla.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il materiale contenuto in queste dispense è tutelato ai sensi delle leggi sul diritto d'autore e delle altre norme a protezione della proprietà ...

Raccolta di compiti ed esercizi risolti di di fisica ... Termodinamica: esercizi svolti per ... Onde trasversali
Ottica geometrica - lenti

Fisica generale. Onde e ottica, Libro di Sergio Focardi, Ignazio G. Massa. Sconto 20% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it!

FISICA. 2.ONDE, OTTICA, TERMODINAMICA

[Leggi di più ...](#)