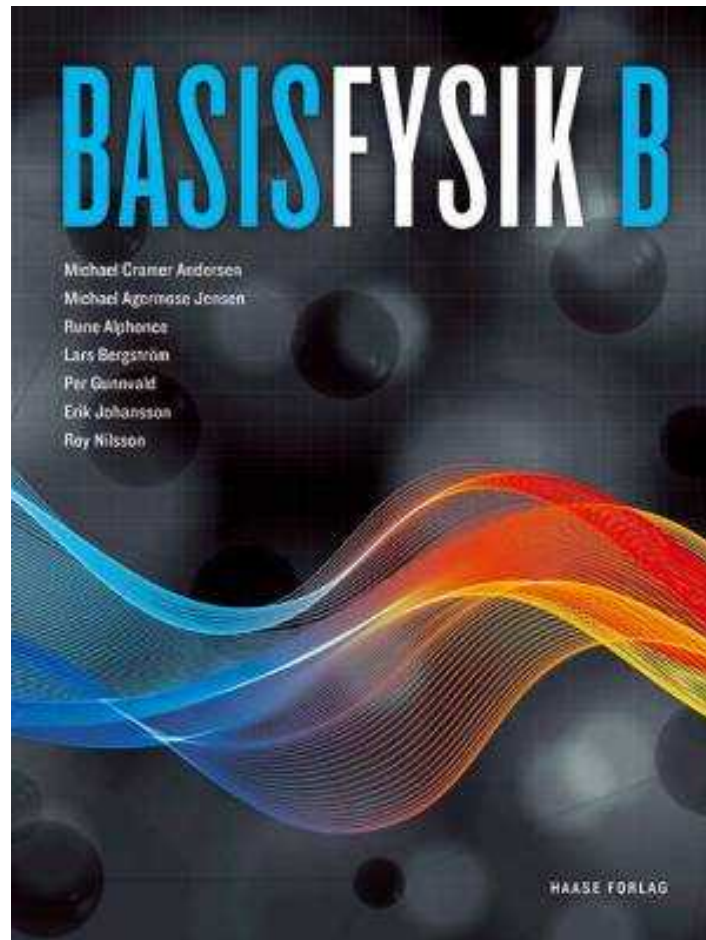


BasisFysik B PDF

Cramer Andersen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Cramer Andersen

ISBN-10: 9788755912854

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 3671 KB

BESKRIVELSE

BasisFysik B dækker HELE kernestoffet på B-niveau og kan både benyttes på studieretningshold og løftehold. Der gives desuden eksempler på valgfrie forløb. Bogens 22 kapitler er: 1 Fysikkens verden 2 Fysikkens grundbegreber 3 Masse og densitet 4 Bevægelse 5 Energi 6 Det heliocentriske verdensbillede 7 Den nære astronomi 8 Kræfter i hverdagen 9 Tryk og opdrift 10 Newtons love 11 Kraft og arbejde 12 Varmelære 13 Elektrisk ladning 14 Elektrisk strøm, spænding og energi 15 Elektriske kredsløb 16 Elektriske sensorer 17 Bølger og lyd 18 Atomer, partikler og kræfter 19 Atomer og lys 20 Kernefysik 21 Stjerner 22 Kosmologi Hvert emne introduceres kort og præcist og følges op af eksempler, 'tænk selv'- og beregningsopgaver. I tilknytning til stoffet gives desuden forslag til ca. 50 eksperimenter.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

BasisFysik B dækker HELE kernestoffet på B-niveau og kan både benyttes på studieretningshold og løftehold. Den giver desuden eksempler på valgfrie ...

BasisFysik B (e-bog) Læs de første kapitler i Online gennemsyn. BasisFysik B dækker HELE kernestoffet på B-niveau og kan både benyttes på studieretningshold og ...

Forlaget skriver: Indeholder facit til 'tænk efter'-spørgsmål og opgaver i både BasisFysik C og BasisFysik B.

BASISFYSIK B

[Læs mere ...](#)