Tags: Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori MOBI download; Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori ladda ner pdfebok; Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori e-bok apple; Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori epub books download; Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori las online bok; Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori bok pdf svenska

${\bf Rumtid: en\ introduktion\ till\ Einsteins\ relativitet steori\ PDF\ E-BOK}$

Sören Holst



Författare: Sören Holst ISBN-10: 9789144001234 Språk: Svenska Filstorlek: 1492 KB

BESKRIVNING

"Inget kan färdas snabbare än ljuset". "Massa och energi är samma sak". Dessa påståenden låter kanske vagt bekanta - men vad betyder de egentligen? Hur hänger de ihop?Påståendena har att göra med den speciella relativitetsteorin som Einstein lade fram 1905. Resonemangen är utformade för att kräva så lite förkunskap i matematik och fysik som möjligt, utan att för den skull bli ofullständiga. I sista kapitlet introduceras den allmänna relativitetsteorin.Boken lämpar sig för grundläggande högskolekurser i relativitetsteori, men vänder sig även till fysikstuderande på olika nivåer liksom till andra som är nyfikna på teorin och vill förstå den.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Rumtid - en introduktion till Einsteins relativitetsteori | Sören Holst

Fysikums sommarkurs i relativitetsteori (7,5 hp) ... Kurslitteratur på kursen är boken Rumtid - en introduktion till Einsteins relativitetsteori av Sören Holst ...

Sören Holst, Rumtid - en introduktion till Einsteins relativitetsteori ...

Encuentra Rumtid : en introduktion till Einsteins relativitetsteori de Sören Holst (ISBN: 9789144001234) en Amazon. Envíos gratis a partir de 19€.

Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori - cdon.se

Det är värt att notera att i den allmänna relativitetsteorin är rumtiden inte ... av Einstein, Podolsky och Rosen. I en enkel ... rumtiden till en ...

Rumtid: en introduktion till Einsteins relativitetsteori

LÄS MER