

Keywords: Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik PDF pdf bok på svenska, ladda ner Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik ePUB, Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik las online, Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik download

Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik PDF

Nicholas Apazidis



Det här är bara ett utdrag ur Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Nicholas Apazidis

ISBN-10: 9789144068169

Språk: Svenska

Filesize: 4639 KB

BESKRIVNING

Denna bok utgör den andra delen i den aktuella framställningen av den grundläggande mekaniken. Den första boken, Mekanik, behandlar statiken och partikeldynamiken. Mekanik II ägnas åt partikelkinematiken och dynamiken i accelererande referensramar, partikelsystem, stela kroppars mekanik samt ger en introduktion i variationskalkyl och analytisk mekanik. Framställningen har samma uppbyggnad som första boken med fokus på de grundläggande naturlagarna, vilket ger en sammanhängande och strukturerad bild av mekanikämnet. De två böckerna täcker i huvudsak den grundläggande mekaniken vid de tekniska högskoleutbildningarna. Bokens huvudsyfte är att träna det fysikaliska tankesättet genom ett samspel mellan teoriframställningen och tillämpningen av de allmänna principerna i en konkret situation vid genomgång av olika exempel och problem. Boken innehåller ett stort antal lösta exempel och hälften av alla problem har fullständiga lösningar som hittas i bokens Appendix. Boken är avsedd att fungera som läromedel till fortsättningskursen i mekanik vid civilingenjörs- eller naturvetarutbildningarna vid landets tekniska högskolor och universitet.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Buy Mekanik II : partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik 1 by Nicholas Apazidis (ISBN: 9789144068169) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free ...

Mekanik 2, 6 högskolepoäng ... Kursens syfte är att ge studenten baskunskaper inom den klassiska mekaniken. ... Partikelsystem, stel kropp och analytisk mekanik

konstruktion och design av tekniska system. Den analytiska förmågan, ... - mekanikens lagar för ett partikelsystem - stela kroppens rotation kring en fix axel.

MEKANIK II : PARTIKELSYSTEM, STEL KROPP OCH ANALYTISK MEKANIK

[Fortsätt läsa...](#)