Tags: Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C MOBI download; Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C e-bok apple; Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C bok pdf svenska; Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C las online bok; Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C ladda ner pdf e-bok

Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C PDF E-BOK

Gunnar Englund



Författare: Gunnar Englund ISBN-10: 9789144123561 Språk: Svenska Filstorlek: 3151 KB

BESKRIVNING

Sannolikhetsteori och statistikteori har vidsträckta tillämpningar inom olika forskningsområden och olika delar av samhällslivet.Bland annat naturvetare och tekniker har god nytta av kunskaper om dessa teorier och deras användning.Denna bok, som är en omarbetning av en tidigare bok av Gunnar Blom, behandlar de grundläggande delarna av sannolikhetsteorin och statistikteorin.De många lösta exemplen i texten underlättar läsningen. Övningsproblem med svar avslutar flertalet kapitel.Boken är avsedd för kurser av olika slag men är också lämplig för självstudier.Från och med sjunde upplagan ges denna bok åter ut som hårdband. Denna upplaga innehåller dock inga förändringar av innehållet jämfört med femte och sjätte upplagan.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Stokastik Statistik Metod Vetenskapsteori och metod Högskola Liber

Sannolikhetsteori och statistikteori har vidsträckta tillämpningar inom olika forskningsområden och ... Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar Bok C.

Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C

ISBN 9789147053513 Titel Stokastik - Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar Författare Sven Erick Alm - Tom Britton Förlag Liber Utgivningsdatum

Kurssidor: Matematisk statistik - Grundnivå HT16

Gör en bra affär på Sannolikhetsteori och statistikteori med tillämpningar - Bok C (Kartonnage, 2017) Lägst pris just nu 422 kr bland 9 st butiker. Varje månad ...

LÄS MER