

Statistica per ingegneria PDF

Douglas C. Montgomery



Questo è solo un estratto dal libro di Statistica per ingegneria. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Douglas C. Montgomery

ISBN-10: 9788823821491

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1453 KB

DESCRIZIONE

E' convinzione degli autori che un corso introduttivo di statistica per ingegneria debba essere in primo luogo un corso applicativo: l'accento dovrebbe essere posto innanzitutto sulla descrizione dei dati, sull'inferenza (intervalli di confidenza e test) e sulla costruzione dei modelli, perché queste sono le tecniche che gli studenti dovranno saper impiegare nel mondo del lavoro. Il libro offre quindi un'introduzione alla statistica, con l'obiettivo di insegnare allo studente come si affrontano problemi applicativi con l'uso di metodi statistici, sia descrittivi sia analitici. La strategia didattica adottata è quella di presentare concetti e tecniche tramite esempi significativi, la cui valenza generale viene di volta in volta chiarita ed enfatizzata. Ricco di osservazioni e consigli su come applicare le tecniche statistiche e di avvertenze che mettono in guardia l'allievo da un uso mai critico di formule e procedure è rivolto a un pubblico di allievi ingegneri che hanno seguito un primo corso universitario di Calculus.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Compra il libro Statistica per ingegneria di Douglas C. Montgomery, George C. Runger, Norma F. Hubele; lo trovi in offerta a prezzi scontati su Giuntialpunto.it

Appunti di Probabilit`a e Statistica A.A. 2009/10 FabioZucca e-mail: fabio.zucca@polimi.it ... Ingegneria. Ed. Esculapio e I diritti d'autore sono riservati.

stata anche utilizzata per un corso di Statistica per il primo anno del Corso di Studi in Ingegneria ... La statistica si può dunque vedere come lo studio delle ...

STATISTICA PER INGEGNERIA

[Leggi di più ...](#)