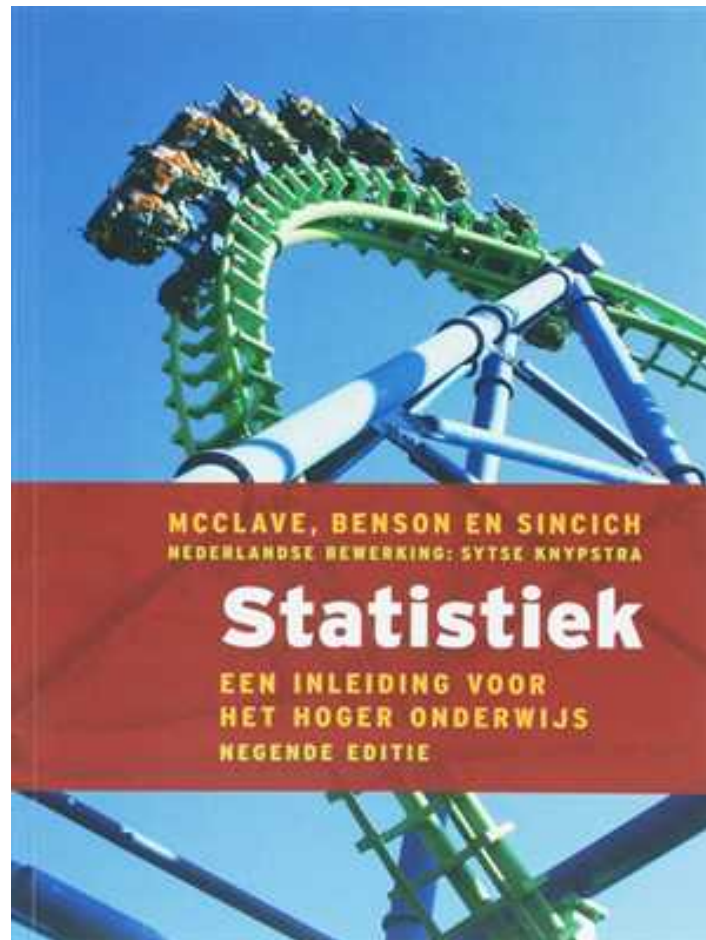


Statistiek PDF

J.T. McClave



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: J.T. McClave
ISBN-10: 9789043013352
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 1838 KB

OMSCHRIJVING

Statistiek behandelt uitgebreid het verzamelen en analyseren van gegevens die nodig zijn bij het interpreteren van statistische onderzoeken en bij het nemen van zakelijke beslissingen. Het boek veronderstelt slechts een basale wiskundige voorkennis en legt vooral de nadruk op verklarende statistiek. De ontwikkeling van een statistische manier van denken staat centraal, evenals de vaststelling van betrouwbaarheid en waarde van conclusies die met behulp van verklarende statistiek zijn getrokken. Kenmerken van dit boek: • gebruik van gangbare software (SPSS, Excel) is geheel geïntegreerd; • veel voorbeelden en cases, gebaseerd op actuele problematiek in het bedrijfsleven; • veel didactische extra's: samenvattingen aan het eind van elk hoofdstuk, oefeningen zowel in het begrijpen als in het toepassen van de behandelde begrippen, taallabs met een uitgebreid overzicht van de terminologie; • verbeterde leesbaarheid en opbouw van de hoofdstukken. Deze inleiding in de statistiek is onder meer geschikt voor studenten aan economisch studierichtingen in het hoger onderwijs. Engelstalige supplementen en de Nederlandstalige opgaven bij dit boek zijn beschikbaar op www.pearsoneducation.nl/mcclave. James T. McClave is verbonden aan Info Tech, Inc., en doceert aan de Universiteit van Florida. P. George Benson is verbonden aan het Terry College of Business van de Universiteit van Georgia. Terry Sincich is verbonden aan de Universiteit van Zuid-Florida. De Nederlandse bewerking is gedaan door Sytse Knypstra, Rijksuniversiteit Groningen.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Inleiding Toegepaste Statistiek. Zie ook Forum Statistiek en Adviesburo voor Statistiek en Onderzoek WynneConsult

Symbolen in de statistiek worden onder meer gebruikt voor formules en modellen. We kennen rekenkundige, Griekse en Engelse symbolen in de statistiek.

Statistiek: allerlei cijfertjes en grafiekjes over hoe iets gaat, welke verschillen er zijn tussen groepen en/of dat er een samenhang is tussen bepaal...

STATISTIEK

[Lees verder...](#)