

Keywords: Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare PDF pdf bok på svenska, ladda ner Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare ePUB, Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare las online, Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare download

Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare PDF

Patrik Aspers



Det här är bara ett utdrag ur Kvantitativa metoder - Grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Patrik Aspers
ISBN-10: 9789144041575
Språk: Svenska
Filesize: 1218 KB

BESKRIVNING

Kvantitativa metoder behandlar grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare, från enklaste variabelbeskrivning till logistisk regressionsanalys. Författarna har använt bokens underlag under flera år i metodundervisningen på universitetets grund- och forskarutbildning. Texten och exemplen fokuserar på den kvantitativa metodens praktiska användning i analysarbetet och undviker i möjligaste mån de statistiska och matematiska aspekterna. Det gör att boken är lämplig också för den som i sitt dagliga arbete kommer i kontakt med forsknings- och utredningsmaterial. I sin helhet ger boken en mycket stabil grund i tillämpad kvantitativ metod; till nytta för den som utför analyserna, såväl som för den som värderar och brukar samhälls- och beteendevetenskapliga analysresultat.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Kvantitativa och kvalitativa metoder för faktainsamling ... Kvantitativa metoder: grundläggande analysmetoder för samhälls- och beteendevetare.

Kvantitativa metoder Grundläggande analysmetoder för samhälls och beteendevetare Kvantitativa metoder behandlar grundläggande analysmetoder för samhälls och ...

**KVANTITATIVA METODER - GRUNDLÄGGANDE ANALYSMETODER FÖR SAMHÄLLS-
OCH BETEENDEVETARE**

[Fortsätt läsa...](#)