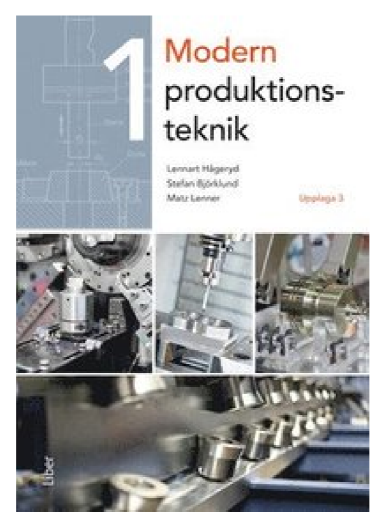
Modern produktionsteknik 1 PDF

Stefan Björklund, Göran Gustafsson, Lennart Hågeryd, Bengt Rundqvist



Det här är bara ett utdrag ur Modern produktionsteknik 1 bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Stefan Björklund, Göran Gustafsson, Lennart Hågeryd, Bengt Rundqvist ISBN-10: 9789147113439

Språk: Svenska Filesize: 4892 KB

BESKRIVNING

Modern produktionsteknik del 1 och 2 är avsedda för grundkurser i produktionsteknik vid ingenjörs- och civilingenjörsutbildningar. I tillämpliga delar kan böckerna även användas på andra utbildningar som har behov av kunskaper inom produktionsteknik. Läs mer Huvudsyftet med böckerna är att beskriva bakomliggande teorier och samband, och med belysande exempel öka förståelsen för produktionstekniska villkor och möjligheter. Modern produktionsteknik är uppdelad i två delar: Del 1: Grundläggande verkstadstekniska bearbetningsmetoder och mätteknik. Det 2: Verkstadsteknisk automatisering och datorstöd inom det produktionstekniska området. Den matematik och materiallära som läses vid ingenjörsutbildningen är tillräcklig för att tillgodogöra sig innehållet. Böckerna kan läsas var och en för sig, men det underlättar förståelsen om kursplanen tillåter att båda böckerna används för hela utbildningen i produktionsteknik. Varje kapitel avslutas med repetitionsfrågor och i förekommande fall även beräkningsuppgifter. Detta gör att böckerna även är lämpliga för självstudier. Om författarna Lennart Hågeryd, Stefan Björklund och Matz Lenner är eller har varit verksamma som lärare inom produktionsteknik vid Tekniska Högskolan i Linköping.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Författare: Ämne: Tipsa om evenemang inom MTM, LEAN och Produktionsteknik här! (läst 3824 gånger) 0 Medlemmar och 1 gäst tittar på detta ämne.

2018, Häftad. Handla online - Hos dig inom 1-3 arbetsdagar. Köp boken Modern produktionsteknik 1 hos oss!

Logga in för att reservera. Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek. Reservationer i kö: 0

MODERN PRODUKTIONSTEKNIK 1

Fortsätt läsa...