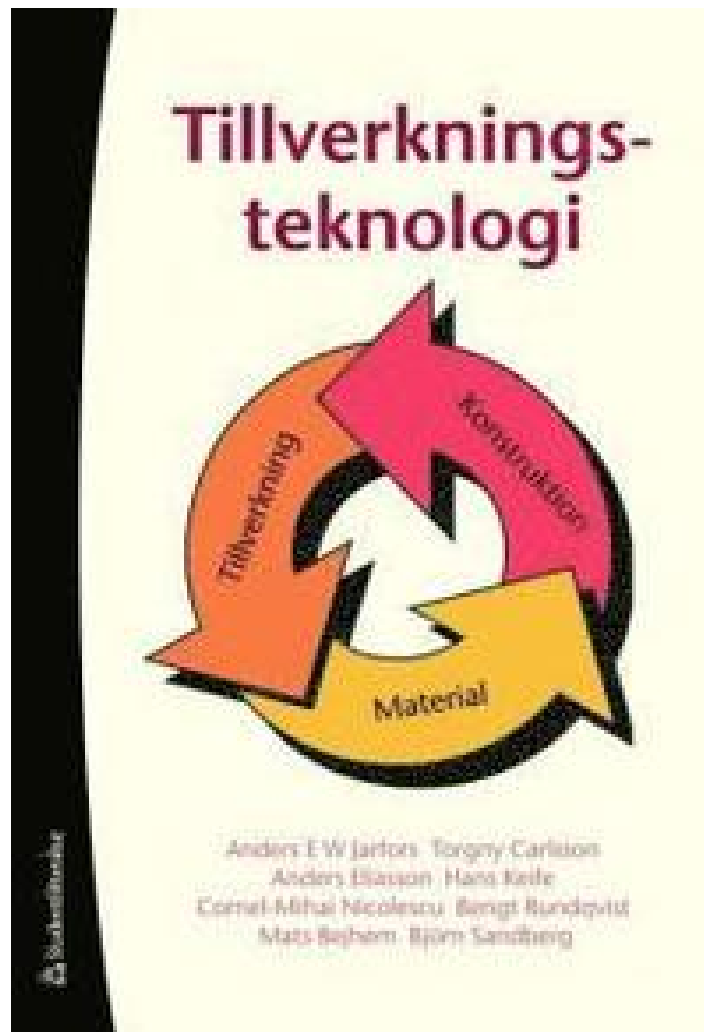


Tillverkningsteknologi PDF

Patrik Nordbeck, Jonas Månsson



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



Författare: Patrik Nordbeck, Jonas Månsson

ISBN-10: 9789144070391

Språk: Svenska

Filesize: 1067 KB

BESKRIVNING

Målsättningen med denna bok är att ge grundläggande kunskap om de viktigaste processerna, maskinerna och systemen för tillverkning inom verkstadsindustrin. Denna står för hälften av Sveriges export, och är alltså fundamentalt viktig för landets ekonomi. Boken försöker även ge en förståelse för sambanden mellan konstruktion, tillverkning och produkttegenskaper. Stor vikt har också lagts vid att visa vad som sker i materialen under framställningsprocesserna. Boken inleds med en propedeutisk del, vars syfte är att ge läsaren en grund att stå på inför ett mer detaljerat studium av tillverkningsteknologin. Fördjupning sker inom följande områden: Gjutning, Plastisk bearbetning, Pulvermetallurgi, Skärning, Skärning, Fogning, Tillverkningsystem, Verkstadsmätteknik. De flesta kapitlen avslutas med övningsuppgifter och lösningar. Boken är avsedd att användas för grundläggande utbildning av blivande civilingenjörer inom områdena material- och maskinteknik. Den lämpar sig även för yrkesverksamma ingenjörer, som önskar bredda sitt kunnande inom tillverkningstekniken. Fjärde upplagan

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

ISBN: 9144014082. Studentlitteratur AB. 2 uppl. 2000. 637 sidor. Aningen medfaret omslag, liten fläck i snitter och något solkad i hörn. På 3 sidor pennmarkeringar.

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

Tillverkningsteknologi 7,5 högskolepoäng Provmoment: Tentamen Ladokkod: 41P15T Tentamen ges för:
TGMAS15h TentamensKod: Tentamensdatum: 170602

TILLVERKNINGSTEKNOLOGI

[Fortsätt läsa...](#)