

Karlebo Materiallära PDF E-BOK

Bo Lundkvist



Författare: Bo Lundkvist
ISBN-10: 9789147100057
Språk: Svenska
Filstorlek: 2041 KB

BESKRIVNING

Materiallära är ett utmärkt verktyg för studerande på tekniska utbildningar och yrkesverksamma ingenjörer inom flera industrigrenar. Läs mer! I Materiallära finner läsaren utförliga uppgifter om konstruktionsmaterialens tekniska och fysikaliska egenskaper och metoder för tillverkning, prov, bearbetning och konstruktion. I denna femtonde reviderade upplaga är bildmaterialet helt omarbetat och alla uppgifter uppdaterade enligt de senaste europeiska standarderna. Ett nyskrivet kapitel om nanoteknik har tillfogats. Om författarna Redaktör och huvudansvarig för revideringen av den nya upplagan är civilingenjör och teknologie doktor Willy Leijon som har lång erfarenhet inom fordons- och stålindustrin med ett flertal chefsbefattningar inom material- och hållfasthetsområdet. Till sin hjälp har han anlitat några av Sveriges främsta experter som medförfattare och granskare av texten.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

rejsa.nu :: Lämpliga formelsamlingar, konstruktionshandböcker?

Bokreferens.se kan söka efter böcker, artiklar och avhandlingar mm. Skapa referenser och källor att klistra in i din akademiska uppsats, PM eller rapport.

LIBRIS - Karlebo Materiallära

Böcker och verktyg - Karlebo Materiallära - I Materiallära finner läsaren utförliga uppgifter om konstruktionsmaterialens tekniska och fysikaliska egenskaper och ...

Materiallära, Kurs, polymer, trä, metalliska - Luleå tekniska ...

Den här boken kan även finnas begagnad hos Stockholms Studentbokhandel AB. Öppettider: Mån-tor 10:00-18:00 Fre 10:00-15:00. Telefon nummer: 08 68 41 81 81

LÄS MER