Søgeord: download Materialelære for metalindustrien pdf bøg, Materialelære for metalindustrien mobi, Materialelære for metalindustrien epub online gratis, Materialelære for metalindustrien torrent, Materialelære for metalindustrien læses online, digitaliseret Materialelære for metalindustrien pdf

Materialelære for metalindustrien PDF

Mogens Rasmussen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Mogens Rasmussen ISBN-10: 9788770825078 Sprog: Dansk Filstørrelse: 2469 KB

BESKRIVELSE

Materialelære for metalindustrien giver en systematisk indføring i strukturen, fremstillingen og bearbejdningen af de gængse materialer, der bruges inden for metalindustrien. Bogen belyser både gammelkendte metaller samt legeringer, støbeteknikker, hærdemetoder og nvere anvendelsesformål.Plastmaterialer anvendes til mange formål sammen med og i stedet for de forskellige metaller. Derfor er der også en fyldig beskrivelse af plastmaterialer, deres struktur, bearbejdningsmuligheder og anvendelsesområder. Også keramiske materialer gennemgås nærmere.Bogen er udarbejdet til undervisningen ved erhvervsskoler, erhvervsakademier, ingeniørhøjskoler m.fl., hvor der kræves indgående viden om materialeteknologi. Bogen er et nyttigt opslagsværk, som er rar at have ved hånden – også efter endt uddannelse. Forlaget har besluttet at udelade den dvd med en film om metallurgi og kontrolmetoder, som fulgte med 2. udgaven. Der kan findes tilsvarende film på internettet.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Annoncer med Materialelære på DBA. Stort udvalg af Materialelære til billige priser. På DBA finder du altid et godt tilbud på både nye og brugte varer til salg

Materialelære. Følgende er omtalt: Grundstoffer Fra Jernmalm til Stål. Støbejern. Metallers egenskaber og struktur. Varmebehandling af stål Materialeprøvning

På SAXO.com har vi ufatteligt mange gode bøger at vælge imellem. Hos os kan du finde Materialelære for metalindustrien og en masse andre bøger til en god pris.

MATERIALELÆRE FOR METALINDUSTRIEN

Læs mere ...