Tags: Struttura e proprietà dei materiali metallici libro pdf download, Struttura e proprietà dei materiali metallici scaricare gratis, Struttura e proprietà dei materiali metallici epub italiano, Struttura e proprietà dei materiali metallici torrent, Struttura e proprietà dei materiali metallici leggere online gratis PDF

Struttura e proprietà dei materiali metallici PDF Alberto Cigada



Questo è solo un estratto dal libro di Struttura e proprietà dei materiali metallici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alberto Cigada ISBN-10: 9788838667336 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1110 KB

DESCRIZIONE

Nel volume vengono descritte la struttura dei metalli e delle principali leghe metalliche nonché le trasformazioni di stato che ne determinano la microstruttura. Viene mostrato come da esse ne discendano le proprietà meccaniche, dando risalto, oltre che alle caratteristiche più tradizionali, ai fenomeni di fatica e di frattura fragile con l'approccio della meccanica della frattura e della scorrimento viscoso a caldo. Per ciascuna lega metallica sono illustrati i principali diagrammi di stato, il ciclo di produzione, i principali trattamenti termici, termo meccanici e termochimici, riportando in numerose tabelle le leghe individuate nella più recente normativa europea. Il volume è rivolto principalmente agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria, ma può essere un utile manuale di riferimento anche per ingegneri professionisti che necessitino di informazioni specifiche su particolari materiali metallici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Struttura e proprietà dei materiali metallici è un libro di Alberto Cigada , Tommaso Pastore pubblicato da McGraw-Hill Education nella collana College: acquista su ...

Lo studente comprende le strette correlazioni tra struttura e proprietà meccaniche dei materiali metallici, ... Influenza della struttura cristallina sulla risposta ...

Chimica e materiali Materiali metallici ... Le proprietà dei metalli ... re struttura, in cui un reticolo or-

STRUTTURA E PROPRIETÀ DEI MATERIALI METALLICI

Leggi di più ...