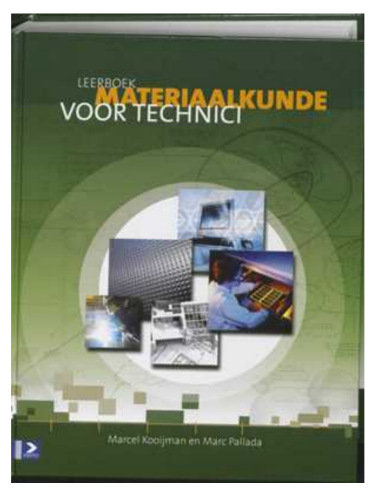
Trefwoorden: Leerboek Materiaalkunde voor technici download gratis pdf, Leerboek Materiaalkunde voor technici beek Materiaalkunde voor technici lees online, Leerboek Materiaalkunde voor technici epub gratis in het Nederlands, Leerboek Materiaalkunde voor technici mobi compleet

Leerboek Materiaalkunde voor technici PDF

Marcel Kooijman



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Marcel Kooijman ISBN-10: 9789039524664 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 1574 KB

OMSCHRIJVING

Leerboek Materiaalkunde voor techniciHet Leerboek Materiaalkunde voor technici is een inleiding in de materiaalkunde voor studenten werktuigbouwkunde, vliegtuigbouwkunde, scheepsbouwkunde en aanverwante studies. Het boek speelt in op het veranderende niveau van instromende studenten in het HTO, die minder kennis hebben van de fundamentele basisvakken. Het boek behandelt alle materialen die toegepast worden in werktuigbouwkundige constructies: metalen, kunststoffen en keramiek. Alle belangrijke keuzeaspecten komen daarbij aan de orde. Per materiaalgroep worden de belangrijkste eigenschappen besproken. Daarnaast wordt ingegaan op de verwerking van materialen, de beperkingen van materialen, het correct specificeren van materialen in een technische tekening of een ontwerp, enz. De belangrijkste gegevens van de materialen worden in tabelvorm gerubriceerd. Verder wordt in een bijlage een overzicht gegeven van de belangrijkste vakliteratuur. Elk hoofdstuk wordt afgesloten met een ruim aanbod aan opdrachten.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Hoger Onderwijs voor Sociale ... Materiaalkunde. TV 40 lt C3 ... of in een andere discipline zodat ze zich kunnen kwalificeren als hooggeschoolde technici. ...

9789039524664 Leerboek materiaalkunde voor technici Kooijman M. 9039524661 Op VindBoek.nl vind u boeken met een ISBN (ISBN-10 of ISBN-13) uit Nederland en...

Vind alle studiedocumenten for Materiaalkunde voor Technici van Kennenth G. Budinski; Michael R. Budinski

LEERBOEK MATERIAALKUNDE VOOR TECHNICI

Lees verder...