

《模具材料应用手册》

图书基本信息

书名：《模具材料应用手册》

13位ISBN编号：9787111091035

10位ISBN编号：7111091035

出版时间：2001-10-1

出版社：机械工业出版社

作者：徐进

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《模具材料应用手册》

内容概要

手册内容包括；模具材料的选用与热处理、各类模具钢的性能数据、国内模具材料市场和各国模具钢的品种与牌号介绍，并对国内外模具材料的发展与动向做了展望。本手册的特点是：从模具材料应用的角度出发，汇集了模具材料的技、工、贸情况，力求简明扼要，图文并茂，归类便查，增强实用性，以适应与模具材料有关的各类人员在市场经济发展中的业务需要。

书籍目录

前言

第1章 模具材料的分类与选择及国内外发展动向

第2章 模具材料与模具的热处理

第3章 常用冷作模具钢的性能与应用

第4章 常用热作模具钢的性能与应用

第5章 常用塑料模具钢的性能与应用

第6章 我国模具材料市场

第7章 国内外模具材料的标准、牌号与使用性能

附：国产模具钢品种与规格按厂家重点介绍

《模具材料应用手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com