

<<模具钢应用经验手册>>

图书基本信息

书名：<<模具钢应用经验手册>>

13位ISBN编号：9787111349402

10位ISBN编号：7111349407

出版时间：2011-7

出版时间：李书常 机械工业出版社 (2011-07出版)

作者：李书常 编

页数：532

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：<http://www.tushu007.com>

<<模具钢应用经验手册>>

内容概要

《模具钢应用经验手册》结合编者近三十年来对模具钢应用方面的研究成果，详尽地介绍了700余种目前国内正在使用和试用的模具钢的重要特性，包括各种模具钢的化学成分，供货状态及硬度，规格品种，主要成分的合金化原理，冷、热加工特性，相变点参数，物理、力学性能，热处理特性，典型冷、热加工规范等重要内容，列举了各种模具钢的近4000种典型应用经验的成功案例，指导读者合理选用模具钢。

《模具钢应用经验手册》可作为从事模具设计、制作、使用的工程技术人员、管理人员、操作人员的工具书和行业培训用书，还可以作为各类大专院校机械设备与制造、模具设计与制造、材料工程等相关专业的教学参考用书，对模具行业的产品设计、生产、市场开发和教学具有重要的借鉴价值。

<<模具钢应用经验手册>>

书籍目录

前言常用模具材料缩写代号一览表第1章 冷作模具用钢Q235钢10钢20钢20Cr钢S20C钢20CrMnTi钢S30C钢S45C钢45钢S50C钢S55C钢40Cr钢50钢50CrV(A)钢65钢65Mn钢60Si2Mn(A)钢60Si2CrA钢T7(A)钢SK75钢SK65钢T2(A)钢T3Mn(A)钢SK85钢T9(A)钢S105钢T10(A)钢SK105钢G4401钢T11钢T12(A)钢SK120钢T13(A)钢SK140钢MnSi钢SKS5钢SKS42钢V钢SKS43钢SKS44钢W钢SKS21钢SKSS1钢SKS7钢W2钢9Cr2钢9Cr2Mo钢9SiCr钢8MnSi钢Cr钢Cr2钢CrW5钢Cr4W2MoV钢CrSMo1V钢Cr6WV钢SKD12钢A2钢ZD-SKD12钢1.2363钢XW-10钢GS363钢JCD钢4CrW2Si钢SKS41钢45WCrv7钢ED-1.2542钢5CrW2Si钢.....第2章 热作模具用钢第3章 塑料模具用钢第4章 其他模具材料参考文献

<<模具钢应用经验手册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<模具钢应用经验手册>>

编辑推荐

《模具钢应用经验手册》介绍了700余种目前国内正在使用和试用的模具钢。包括各种模具钢的化学成分、供货状态和硬度、规格品种、主要成分的合金化原理、冷热加工特性、相变点参数、热处理特性、典型冷、热加工规范等重要特征。书中列举了各种模具钢的典型应用案例，有助于模具钢的选用。

<<模具钢应用经验手册>>

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:<http://www.tushu007.com>