

目次

中国浏览量最大的模具专业网站

(可登陆第三方流量监测网“http://alexa.chinaz.com”查询)



中国模具制造业门户网站!

行业信息

三菱电机大连理工大学电加工技术中心成立..... (I-IV)

综述

我国模具相关专利综合分析..... 贾志欣 徐志远 (1)

模具CAD/CAM

CAE技术在改善手机中框翘曲中的应用..... 梅明亮 王翠凤 (3)

覆盖件工艺设计中型面修复技术研究..... 李凡 王义林 (6)

PowerMILL在数控加工中的应用..... 张云峰 王进 褚忠 安钰坤 (10)

冲模技术

一种细长齿定子扇形片复合模设计与制造..... 苏晓奇 (14)

钢管冲孔模设计..... 聂兰启 姜雪燕 汪发春 (17)

扰流片自动冲模设计及改进..... 刘克成 张金营 宋满仓 曹源源 (20)

汽车外覆盖件扣合质量影响因素分析..... 徐新 (23)

J23-40型开式压力机在电极插片生产中的应用..... 王德山 (26)

15" LCD的金属主板的冲压工艺..... 谢殿魁 (29)

浅析前纵梁后加强板回弹的一般整改方法..... 鲜光斌 罗琳 (37)

塑料注射模技术

四板式摆杆和斜滑块抽芯桶盖注射模设计..... 田福祥 (40)

多重要素类型的综合分析法在成型模结构设计中的应用

..... 文根保 文莉 史文 (43)

一种实用的自动切浇口结构..... 王仁富 (50)

冰箱内胆吸附模具恒温水管设计..... 阮海帆 (53)

基于UG的注射模电极自动化设计..... 蒲奎 王义林 (57)

粉末冶金成型模技术

叶块成型模具芯轴的结构设计改进..... 刘春玲 王小龙 (61)

模具企业管理

小行星PRM应用模具生产的APS功能解读..... 刘建平 (63)

基于“云技术”理念的模具企业的设计知识管理系统架构

..... 康兴元 姜开宇 高苏琰 王敏杰 (72)

模具制造技术

模具多轴数控加工技术的现状与发展..... 刘斌 彭满华 (77)

电火花成型电极的高速切削加工..... 王琳 (82)

模具材料及热处理技术

汽车镶块式组合模具TD覆层处理容易出现的问题及其解决方法

..... 万义群 彭智虎 (86)

Cr12钢磨削硬化工艺研究..... 王明杰 (89)

放电等离子烧结法制备TiB陶瓷刀具材料的显微结构和力学性能

..... 神祥博 张朝晖 王富胜 李树奎 (92)

《模具制造》2010年总目次索引 (95~98)

培训园地 (100)

模具人才库 (100)

机械模具专业书店 (101-102)

期刊基本参数: CN44-1542/TH*2001*m*A4*102*zh*P*10*28000*24*2010-12

中国模具界人士的IE主页

模具网致力于推进中国模具业信息化建设,为模具行业乃至中国制造业发展贡献力量

www.molds.cn / www.die-mould.com

模具网 (molds.cn) 将是您的企业进军互联网的桥头堡!

欢迎登陆、浏览我们的网站,欢迎刊登模具网广告!

地址: 深圳市平湖华南城五金化工区M08栋128号
 电话: 0755-89632033 传真: 0755-83891333
 邮箱: 83892668@163.com 邮编: 518111
 联系人: 李先生13923478809 咨询QQ: 603970220

广告热线: 0755-

89632033 83892668

万方数据

CONTENTS

No.12 2010.Total Issue No.113

Informations of Die & Mold Trades

Mitsubishi Electric Dalian University of Technology Electric Processing Technology Center was Established..... (1-IV)

Review

Comprehensive Analysis of Die & Mold Relevant Patents in China..... Jia Zhixin, et al(1)

Die & Mold CAD/CAM

The Application of CAE Technology in Improving Warping of Mobile Telephone's Middle Frame..... Mei Mingliang, et al(3)
Research on Technology of Panel Model Repair..... Li Fan, et al(6)
Application of PowerMILL in the NC Machining..... Zhang Yunfeng, et al(10)

Stamping and Punching Dies

Design and Manufacturing of Compound Die for a Thin-Long Teeth Stator Fan-Shaped Slice..... Su Xiaohui(14)
Design of Piercing Die for the Steel Pipe..... Nie Lanqi, et al(17)
Design and Improvement of Automatic Material Feeding Die of Spoiler..... Liu Kecheng, et al(20)
Influence Factors Analysis of Buckling-Closing Quality for the Auto Outer Cover Part..... Xu Xin(23)
The Application of J23-40 Open-Press in the Electrode Piece Production..... Wang Deshan(26)
Stamping Process of the 15" LCD Metal Motherboard..... Xie Diankui(29)
Discuss on Spring-Back Rectification Methods of Forming Process for the Stiffening Plate of Front-Carling..... Xian Guangbin, et al(37)

Plastics Injection Molds

Design of Injection Mold with Four Plates Pendular Pin and Angle-lift Slide Core-Pulling Mechanism for the Barrelhead..... Tian Fuxiang(40)
The Application of Multiple Elements Synthesize Analysis on Molding Structure Design..... Wen Genbao, et al(43)
A Practical Structure Which Can Cut the Gate Automatically..... Wang Renfu(50)
Design of Constant Temperature Water Pipe of Refrigerator Liner Adsorb Mold..... Ruan Haiyan(53)
Automatic Design of Injection Mold Electrode Based on UG..... Pu Kui, et al(57)

Powder Metallurgy Forming Die

Improvements of Structural Design for Molding Mandrel of Pyrophyllite..... Liu Chunling, et al(61)

Die & Mold Enterprise Management

APS Functional Unscramble of Small Fortunes PRM Application Die & Mold Production..... Liu Jianping(63)
The Framework of Design Knowledge Management System for the Mold Enterprise Based on the Concept of Cloud Computing..... Kang Xingyuan, et al(72)

Die & Mold Manufacture

The Present State and Development of Multi-Axis NC Machining Technology..... Liu Bin, et al(77)
High Speed Cutting of EDM Molding Electrode..... Wang Lin(82)

Die & Mold Material and Heat Treatment

Problems and Solutions of TD Cladding Processing for the Car Mold with Combined Insert Blocks..... Wan Yiqun, et al(86)
Research on Ground Harden Process of Cr12 Steel..... Wang Mingjie(89)
Microstructure and Mechanical Properties of TiB Ceramic Fabricated By Spark Plasma Sintering..... Shen Xiangbo, et al(92)

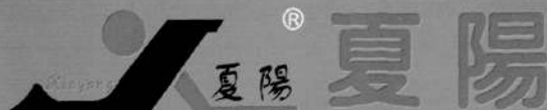
A Contents Index to Die & Mold Manufacture 2010..... (95-98)

Training Field..... (100)

Reserve of Talented People for Die & Mold..... (100)

Book Shop 万应数据..... (101-102)

详细请登陆:www.xycarbide.com



钨钢模具零部件专家

本公司是一家专业钨钢、钨钢模具零部件制造商，是全面的钨钢方案提供商，致力于最新钨钢材料研发、制造、推广和深度应用。主要产品有：

钨钢模具：

拉深模、成形模、剪切模、膨胀管模、卷边模、冷热挤压模、冷墩模、粉末冶金模、磁性模

钨钢零件：

各类精密冲针、冲头、衬套（入子）、模套、钨钢刀片、喷嘴、射咀、热熔钻、半导体行业料销、精磨圆棒、纺织机械耐磨件等各种钨钢异形件

美国钨钢：

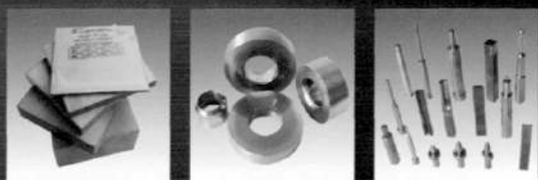
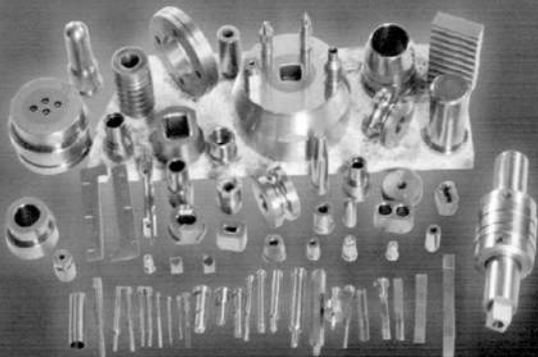
Kennametal(肯纳) CD650、CD750，耐腐蚀KR687等系列板料、预形件、精加工件

钨钢胚料：

耐磨、耐冲击系列、无磁系列、耐高温系列、细颗粒系列、板料、长条、圆环等耐磨异形件

钨钢压轮：

超镜面光洁度、同心度0.002，专业压线、不锈钢喇叭网、金银首饰、焊接管材等



东莞市夏阳精密钨钢有限公司

全国统一客服热线：400 622 0800

地址：广东省东莞市常平镇东部工业园白花沥管理区
电话：0769-83976270 / 83939973

传真：0769-83939972

E-mail: yang88@xycarbide.com

查询编号
DMM9030

华东办事处

电话：0512-68790233

传真：0512-68790377

华北办事处

电话：022-84291466

传真：022-84291466