

### 专家信箱

- ◇ 请问在那儿可以买到M6 ...
- ◇ 老师, 再请教下M2含低 ...
- ◇ 你好, 老师, 请问M35?...
- ◇ 老师你好, 请问目前有 ...
- ◇ 老师你好, 请问用外径 ...
- ◇ 专家您好: 请教一 ...

我要提问... [更多→](#)

### 展会信息

- ◇ 2011中国西部国际五金...
- ◇ 第四届(马鞍山·博望?...
- ◇ 第十二届中国国际机械...
- ◇ 2011 德国汉诺威国际?...
- ◇ 第十九届中国国际五金...
- ◇ 中国进出口商品交易会...

发布 [更多→](#)

### 供求信息

供:

- ◇ 供应刀柄山东泗水
- ◇ 供应山东刀柄. 1350537...
- ◇ 供应数控刀具, 北京数...
- ◇ 0317--8083406产销测?...
- ◇ 创行业领先, 测量工具...
- ◇ 大理石平台、精密量具...

发布 [更多→](#)

### 技术园地

新产品、新材料 [→更多内容](#)

- ◇ 富士机械制造展出可非接触测量刀片磨损状态的NC车床 **NEW**
- ◇ 山高Steadyline减振面铣刀柄获“技术创新奖” **NEW**
- ◇ 机床厂商在上海工博会展示新产品
- ◇ 我国成功研制一维铬原子沉积纳米光栅样板
- ◇ 牧野铣刀精机展出可在加工过程中修整砂轮的刀具研磨机 ?-
- ◇ 具有优异速度、精度和可靠性的新型TONiC超紧凑光栅
- ◇ 日进工具可加工“相当于M0.3的全球最小”螺纹的刀具
- ◇ 山高刀具召开2010秋季新产品发布会

新技术、新工艺 [→更多内容](#)

### 行业协会学会

**中国机床工具工业协会**

- ◇ [国家精密工具工程技术研究中心](#)
- ◇ [精密工具生产力促进中心](#)
- ◇ [中国机床工具工业协会工具分会](#)
- ◇ [中国仪器仪表学会机械量测试仪](#)

# ISMCMCME 2010

## 第四届现代切削与测量工程国际研讨会

The Forth International Seminar on Modern Cutting & Measuring Engineering

2010年 12月 10-12日 中国·北京 10-12 Dec. 2010. Beijing, China

### 新闻中心

国内行业新闻 [→更多内容](#)

- ◇ 2010年前三季度我国机床产业现状、问题及对策 **NEW**
- ◇ 中国刀具行业市场格局 **NEW**
- ◇ 海峡两岸超硬材料技术发展论坛在西安召开
- ◇ 中国工业机器人将高速发展 低碳经济促进机床行业
- ◇ 机械工业“十二五”科技规划出炉
- ◇ 李毅中回望“十一五”展望“十二五”
- ◇ 2010年1~8月机床工具行业运行情况分析
- ◇ 波音: 未来20年中国新飞机市场将达4000亿美元

国外行业新闻 [→更多内容](#)

- ◇ 德国机床制造业瞄准印度市场 **NEW**
- ◇ 山特维克可乐满发布2010版刀具选型指南 **NEW**
- ◇ 从通用汽车上市看美国汽车业复苏
- ◇ 美国力推制造业促进法案 机床产业将受益
- ◇ 未来十年航空复合材料市场规模将达358亿美元
- ◇ 前三季度日、韩机床产业观察
- ◇ 美国芝加哥IMTS 2010展会综合介绍
- ◇ 德研究机构称中国将成为全球最重要汽车市场

### 金属切削数据查询系统

### 公告通知

- ◇ [“第4届现代切削与测量工程国际研讨会”征文通知](#)
- ◇ [中国机床工具工业协会工具分会第五届会员大会会议纪要](#)
- ◇ [中国机床工具工业协会工具分会第五届会员大会倡议书](#)
- ◇ [关于征订《中国机械工业标准汇编 刀具卷》和《中国机械工业标准汇编 量具量仪卷》的通知](#)

### 2008.11 中国深圳

#### 第三届现代切削与测量工程(国际)研讨会

## 会议专题

### 汽车工具协作网 专栏

- ◇ [成都工具研究所](#)
- ◇ [成都工研科技股份有限公司](#)
- ◇ [成都工具检测所](#)
- ◇ [精密工具生产力促进中心](#)
- ◇ [《工具技术》](#)
- ◇ [《工具展望》](#)
- ◇ [精密螺纹刀具](#)

### 具

成都工具研究所

器分会

- ◇ [中国机械工程学会生产工程分会切削专业委员会](#)
- ◇ [中国机械工业金属切削刀具技术协会](#)
- ◇ [全国量具量仪标准化技术委员会](#)
- ◇ [全国刀具标准化技术委员会](#)

技术论文

[→更多内容](#)

- ◇ 金属粉末激光烧结快速成型技术的研究现状
- ◇ 磨料水射流抛光技术的研究现状
- ◇ PCBN刀片的研究制造现状及发展
- ◇ 螺纹铣削加工刀具技术
- ◇ 亚干式深孔加工刀具技术的研究
- ◇ 陶瓷材料微波辅助塑性切削技术综述
- ◇ 电火花加工用工具电极材料的研究进展
- ◇ 淬硬模具高速铣削加工刀具技术分析



☆ 网站导航 ☆

- 行业网站-----
- 行业企业-----
- 友情链接-----
- 搜索引擎-----

☆ 行业企业 ☆



☆ 友情链接 ☆



备案号/经营许可证号: [蜀ICP备05001744号](#)

©版权所有: 成都工具研究所、国家精密工具工程技术研究中心

Copyright © 1999 CHENGDU TOOL RESEARCH INSTITUTE. All rights reserved

地址: 中国 成都府青路二段24号 邮编: 610051 传真: (028) 83244548 电话: (028)83242143



成公网备字[200600025]号