

现在的位置：[首页](#) >> [杂志动态](#)

#### 最新图文

#### 杂志动态

[更多](#)

- 广研传媒参加 2014 AAITF 广州...
- 广研传媒参加2014年广州国际工...
- “广研传媒”参加2014广州国际...
- 《机床与液压》入选“2013中国...
- 《机床与液压》杂志理事会201...
- 广东装备论坛：产业转移的机遇...
- 2013PTC“现代液压密封润滑技...
- “广研传媒”参展2013中国（佛...
- 《机床与液压》理事会2013年年...
- 《机床与液压》《润滑与密封》...

#### 行业动态

[更多](#)

- ELC 160机床助力东风日产变速...
- 我国数控机床行业与世界数控机...
- 国内外液压机制造行业发展状况...
- 赛克思“液压维修及再制造连锁...
- 机床需求格局改变 国内制造转...
- E5/V6-MA系列机床主轴专用驱动...
- 全面发力 徐工液压油缸1月环比...
- 时不我待 玉环机床转型升级快...
- 800余家世界知名装备厂商在无...
- 伊之密：让中国装备技术与世界...

## 《机床与液压》入选“2013中国国际影响力优秀学术期刊”

内容来源：《机床与液压》杂志社 浏览次数：243 更新时间：2014-1-15



近日，接中国知网通知，我司主办的《机床与液压》杂志入选“2013中国国际影响力优秀学术期刊”。该遴选工作是由中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心共同组织完成。遴选采用了《中国学术期刊国际引证报告(2013版)》的文献计量学指标，根据期刊的国际影响力指数CI的排名、由70位期刊研究专家对初选名单进行评审，从符合遴选范围的3502种科技期刊，其国际影响力指数CI的排名在前TOP10%以内的期刊中评选出350种科技期刊。

近几年来，《机床与液压》在编辑部队伍建设、期刊数字化建设、期刊国际化建设、开展国内外学术交流和研讨、开拓广告业务、扩大期刊发行量等方面做了大量工作，杂志的学术水平、出版质量以及杂志的影响力大幅度提高。尤其是创办了《机床与液压》英文专版，使得国外的作者和读者增多，扩大了杂志的国际影响力。据中国知网提供的2013中国学术期刊影响因子年报的数据显示，《机床与液压》本年度的综合影响因子较上年度提高了21.14%，论文的WEB下载量达24.78万次。本年度国际他引总被引频次达404次，国际影响力指数CI位于浙江大学学报(工学版)、摩擦学报等刊物的前面。此次入选“2013中国国际影响力优秀学术期刊”体现了《机床与液压》国际影响力的进一步提升。

感谢广大作者和读者长期以来对《机床与液压》杂志的信赖，也更加感谢杂志主办单位广研公司对杂志的大力支持，我们将再接再厉，更好地为国内外广大作者、读者服务，做大做强《机床与液压》杂志这样一个国际学术和技术交流的平台。(卢文辉)

分享到：

本网站由广州机械科学研究院汽车零部件研究所提供技术支持

版权所有：广州机械科学研究院《机床与液压》杂志社

