

<<中国机床工具工业年鉴2012>>

图书基本信息

书名：<<中国机床工具工业年鉴2012>>

13位ISBN编号：9787111411635

10位ISBN编号：7111411633

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

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>

<<中国机床工具工业年鉴2012>>

内容概要

中国机械工业年鉴编辑委员会编著的《中国机床工具工业年鉴(2012)(精)》2012年刊设置综述、专文、行业概况、市场概况、企业专题、统计资料、标准化、大事记和附录等栏目,集中反映机床工具行业的产品状况、技术水平、产销情况及发展趋势,全面系统地提供了机床工具行业的经济指标。

《中国机床工具工业年鉴(2012)(精)》主要发行对象为政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员等。

书籍目录

综述 2011年机床工具行业发展综述 2011年机床工具行业经济运行分析 2012年上半年机床工具行业经济运行分析 2011年机床工具行业进出口分析 2011年机床工具行业固定资产投资分析 2011年机床工具行业“中国机械工业科学技术奖”获奖情况分析 机床工具行业“十二五”期间工作要点 2011年中国机床工具行业十大新闻专文 创新装备制造业发展模式着力推动产业结构调整 ——在2011年军工行业与能源装备领域 国产数控机床应用座谈会上的讲话(节选) 实施战略转变为推动行业由大变强而努力奋斗 ——在中国机床工具工业协会第六届五次常务理事会上的主题报告 关于推动我国机床工具产业由大变强的几点思考 中高档数控机床发展的几点建议 数控雕铣机——电主轴行业的新机遇 突破瓶颈冲刺高端做精做强 ——提高中高档滚动功能部件国内市场 占有率的思考 我国量具量仪制造业的现状与发展趋势行业概况 金属切削机床 车床 铣床 钻镗床 磨床 齿轮加工机床 特种加工机床 插拉刨床 锯床 组合机床 重型机床 小型机床 锻压机械 铸造机械 木工机床 刀具量具量仪 数显装置 机床电器及数控系统 机床电器 数控系统 机床附件、夹具、主轴功能部件及滚动功能部件 机床附件 夹具 主轴功能部件 滚动功能部件 磨料磨具市场概况 关注东欧机床工业现状抓住融入东欧市场机遇 ——东欧三国考察报告 新时期汽车制造业对数控机床的要求与考验 数控切割设备在船艇业的应用企业专题 先进会员企业专题 优秀企业专题统计资料 2011年机床工具行业主要经济指标完成情况 2011年机床工具行业主要经济指标分行业按地区完成情况 2011年中国机床工具出口统计 2011年中国机床工具进口统计 标准化 “十二五”机床工具行业标准化工作要点 2011年全国标准化工作要点 2011年机械工业标准化工作要点 2011年机床工具行业标准化工作总结 2011年度机床工具行业标准化工作先进集体及个人名单大事记 2011年机床工具行业大事记附录 2011年汉诺威欧洲机床展览会(EMO2011) 调研报告 科技造福人类创新引领未来 ——CIMT2011“以科技创新迎接后危机时代”高层国际论坛:第十二届中国国际机床展览会(CIMT2011) 五大看点 第十二届中国国际机床展览会(CIMT2011) 圆满成功 CIMT2011释出了哪些机床工业发展的重要信息 CIMT2011展览会国产数控机床创新产品介绍

编辑推荐

中国机械工业年鉴编辑委员会编著的《中国机床工具工业年鉴(2012)(精)》全面系统地提供了机床工具行业的经济指标。

本书主要发行对象为政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员等。

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>