

# 《2004中国模具工业年鉴》

## 图书基本信息

书名：《2004中国模具工业年鉴》

13位ISBN编号：9787111152279

10位ISBN编号：7111152271

出版时间：2004-1

出版社：机械工业

作者：中国机械工业年鉴

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2004中国模具工业年鉴》

## 内容概要

本年鉴集中反映了中国模具行业的产品状况、技术水平、产销情况及发展趋势，全面提供了模具行业的主要经济技术指标。

# 《2004中国模具工业年鉴》

## 书籍目录

综述 模具行业“十五”发展规划 “八一五”振兴模具工业的途径与对策 模具工业中长期科技发展规划 模具产业结构现状及合理化趋势 2003年模具工业运行情况 模具质量工作 模具标准化工作 模具行业人才培训工作 模具行业国际合作及交流情况 中国模具工业协会主办的模具展览会20年回眸 中国模具工业发展简史 改革开放以来我国模具工业发展主要成就第I部分 专文 冲压模具的现状与发展 塑料模具的现状与发展 铸造模具的现状与发展 锻造模具的现状与发展 压铸模具的现状与发展 快速成形技术和快速经济模具的现状与发展 异型材模具的特点及规模化生产方式的发展 橡胶轮胎模具的现状与发展 拉丝模具的现状与发展 模具材料研究开发工作的现状与发展 模具钢的现状与发展 模具信息化制造技术的现状与发展 模具设计制造和经营管理信息系统建设 台湾线切割放电加工机产业及技术现状 第十届中国国际模具技术和设备展览会模具水平评述 第十届中国国际模具技术和设备展览会国内模具展品评定结果 第十届中国国际模具技术和设备展览会模具制造技术及设备评述 第II部分 地区概况 我国模具工业布局概况 北京市模具工业 天津市模具工业 上海市模具工业 江苏省模具工业 浙江省模具工业 安徽省模具工业 山东省模具工业 湖北省模具工业 湖南省模具工业 广东省模具工业 四川省模具工业 陕西省模具工业 第III部分 企业概况 第IV部分 统计资料 第V部分 大事记 第VI部分 附录

# 《2004中国模具工业年鉴》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)