

# 2010-2015年中国数控机床 行业投资分析及深度研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2015年中国数控机床行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201010/50974.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

### &rarr;内容简介

我国的数控机床无论从产品种类、技术水平、质量和产量上都取得了很大的发展，在一些关键技术方面也取得了重大突破。目前我国可供市场的数控机床有1500种，几乎覆盖了整个金属切削机床的品种类别和主要的锻压机械。国内数控机床已进入快速发展的时期。目前我国正处于工业化中期，即从解决短缺为主的开放逐步向建设经济强国转变，煤炭、汽车、钢铁、房地产、建材、机械、电子、化工等一批以重工业为基础的高增长行业发展势头强劲，构成了对机床市场尤其是数控机床的巨大需求。中国已经超过德国，成为世界第一大机床市场。数控机床已成为机床消费的主流。预计2015年数控机床消费仍将超过60亿美元，台数将超过10万台。其中，中高档数控机床的比例会大幅增加，经济型数控机床的比例不会有太大变化，而非数控的普通机床的需求将会大幅度减少。数控机床也呈现出良好的发展势头。

2010年8月，我国数控机床产量增速达年内新高。我国数控机床产量增速在8月份继续呈现小幅上扬趋势，同比增速为82%，高于7月份68%的水平。从产量绝对值来看，7月份数控机床产量达到2.07万台，高于7月份1.95万台，环比有所上升。可以看出，数控机床产量增速在8月份出现上扬是由于新增效应造成。进入2010年后，在经济转型、产业升级等因素影响下，数控机床产量不断扩展，使得我国机床行业数控化率继续不断攀升，8月份我国机床行业数控化率为30%，与6月份数控化率30%基本持平，维持高位；这说明数控机床的需求提升速度较快，这也我国制造业转型与升级相吻合。汽车、工程机械行业是机床的主要下游，也是驱动机床行业发展的主要动力。进入2010年后，受基数效应影响，我国汽车产量、工程机械产量增速虽出现一定程度下滑，但仍然保持正向增长。从汽车行业来看，8月份我国汽车产量同比增速为13%，比6月份有所下降，同比增速连续5个月出现下滑。

2009年机床市场需求结构加快了变化的速度，普通、低档数控机床需求大幅度萎缩，大重型和高档数控机床仍保持稳定需求。国民经济各行业对机床的需求影响参差不齐。我国高档数控机床自主创新成果显著，自主创新成果产业化进程加快。在重型、超重型数控机床研发方面，重型龙门五轴联动复合机床、超重型数控卧式镗车床等一批达到国际先进水平的高档数控机床的研制成功，满足了航空航天、发电设备、汽车等重点领域对于超大零件的重点加工需求；高速精密数控车床、加工中心等产品广泛应用于汽车、航空航天、电子、军工等多个行业领域，并带动了众多中小企业设备更新改造和产业升级。国内机床企业大力实施技术创新，在产品结构调整上取得了较大进展。为适应市场需求变化，许多机床企业压缩了低档、普通产品生产，加快经济型数控机床升级换代步伐，着力发展中高档数控机床及生产线等。数控机床发展前景广阔。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国数控机床协会、中国机床工具工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，报告对我国以及世界数控机床行业运行情况进行了研究分析，对数控机床市场需求、数控机床技术及应用等进行了分析，并详细论述了行业竞争情况、以及领先企业运行情况等。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，在此基础上对中国数控机床行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示数控机床市场现状，揭示数控机床行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## &rarr;报告目录

### 目录

### CONTENTS

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 中国数控机床行业发展概述 1

#### 第一节 数控机床行业发展情况 1

#### 第二节 最近3-5年中国数控机床行业经济指标分析 4

##### 一、赢利性 4

##### 二、成长速度 4

##### 三、附加值的提升空间 4

##### 四、进入壁垒 / 退出机制 4

##### 五、风险性 4

##### 六、行业周期 5

##### 七、竞争激烈程度指标 5

##### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 5

#### 第三节 关联产业发展分析 6

## 第二章 中国数控机床行业的国际比较分析 8

### 第一节 中国数控机床行业竞争力指标分析 8

### 第二节 中国数控机床行业经济指标国际比较分析 12

### 第三节 全球数控机床行业市场需求分析 18

#### 一、全球数控机床行业发展分析 18

#### 二、全球数控机床产销情况分析 18

#### 三、主要国家数控机床恢复情况 21

#### 四、全球数控机床产品产量分析 27

### 第四节 数控机床进出口市场分析 27

#### 一、各国数控机床贸易情况分析 27

#### 二、我国出口数控机床市场潜力 30

#### 三、2008年数控机床进出口分析 31

#### 四、2009年数控机床进出口分析 43

#### 五、2010年数控机床进出口分析 44

## 第二部分 市场需求分析

### 第三章 应用领域及行业供需分析 47

#### 第一节 需求分析 47

##### 一、数控机床行业市场需求 47

##### 二、数控机床行业需求结构 48

##### 三、十大行业对数控机床的需求 50

#### 第二节 供给分析 52

##### 一、机床业总量供给能力分析 52

##### 二、性能水平及其供应实力分析 52

##### 三、重型数控机床供给能力分析 56

#### 第三节 产量分析 59

##### 一、2009年数控机床产量分析 59

##### 二、2010年数控机床产量分析 71

#### 第四节 市场行情走势分析 83

## 第四章 数控机床产业链的分析 85

#### 第一节 产业链分析 85

#### 第二节 行业的集中度 86

#### 第三节 上游原料供应分析 87

#### 第四节 下游市场需求分析 114

## 第五章 区域市场情况深度研究 163

### 第一节 区域市场分布 163

### 第二节 长三角区域市场情况分析 164

### 第三节 珠三角区域市场情况分析 171

### 第四节 环渤海区域市场情况分析 177

### 第五节 数控机床行业市场大区销售状况 181

#### 一、华北大区销售分析 181

#### 二、华中大区销售分析 181

#### 三、华南大区销售分析 181

#### 四、华东大区销售分析 182

#### 五、东北大区销售分析 182

#### 六、西南大区销售分析 182

#### 七、西北大区销售分析 183

### 第六节 主要省市集中度及竞争力模式分析 183

## 第六章 2010-2015年需求预测分析 187

### 第一节 2010年下游各领域需求量预测 187

### 第二节 2010-2015年数控机床行业需求预测 188

### 第三节 2010-2015年机床行业改造需求预测 189

### 第四节 2010-2015年数控机床需求形势应对 192

## 第三部分 行业竞争格局

## 第七章 数控机床市场竞争格局分析 195

### 第一节 数控机床行业竞争结构分析 195

#### 一、现有企业间竞争 195

#### 二、潜在进入者分析 196

#### 三、替代品威胁分析 197

#### 四、供应商议价能力 197

#### 五、客户议价能力 198

### 第二节 行业国际竞争力比较 199

#### 一、生产要素 199

#### 二、需求条件 200

三、相关和支持性产业 201

四、企业战略、结构与竞争状态 201

第三节 国内外数控机床品牌竞争分析 202

一、世界机床工业竞争格局分析 202

二、国外数控系统占据半壁江山 204

三、国产数控系统竞争形势分析 206

第四节 数控机床行业竞争格局分析 208

一、中国机床市场竞争分析 208

二、数控复合机床竞争及趋势分析 208

三、机床行业恶性竞争及价格战分析 210

四、民营机床企业竞争优势分析 212

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析 214

第一节 行业企业排名分析 214

第二节 产业结构分析 216

一、产业结构分析 216

二、国产数控机床产业化进程 216

三、数控机床企业推进产品结构调整 218

四、加快我国机床行业产业结构调整升级 219

第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 220

一、价值链分析概论 220

二、数控机床产业价值链延伸 221

第四节 产业结构发展预测 222

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 222

二、数控机床行业发展趋势预测 227

三、数控机床产业调整趋势预测 228

第九章 前十大领先企业分析 234

第一节 沈阳机床 234

一、企业概况 234

二、2009-2010年财务分析 236

三、2009-2010年经营状况 240

## 第二节 秦川发展 241

### 一、企业概况 241

### 二、2009-2010年财务分析 243

### 三、2009-2010年经营状况 247

## 第三节 昆明机床 248

### 一、企业概况 248

### 二、2009-2010年财务分析 249

### 三、2009-2010年经营状况 253

## 第四节 大连机床 254

### 一、企业概况 254

### 二、技术能力成长 254

### 三、2010年产业升级分析 257

## 第五节 华东数控 259

### 一、企业概况 259

### 二、2009-2010年财务分析 260

### 三、2009-2010年经营状况 264

## 第六节 南通科技 265

### 一、企业概况 265

### 二、2009-2010年财务分析 266

### 三、2009-2010年经营状况 270

## 第七节 青海华鼎 271

### 一、企业概况 271

### 二、2009-2010年财务分析 273

### 三、2009-2010年经营状况 277

## 第八节 天马股份 278

### 一、企业概况 278

### 二、2009-2010年财务分析 278

### 三、2009-2010年经营状况 282

## 第九节 广州数控 283

### 一、企业概况 283

### 二、业务范围 284

### 三、2010年经营状况 285

## 第十节 华中数控 286

### 一、企业概况 286

### 二、2009-2010年经营状况 288

### 三、2010年发展规划 290

## 第四部分 产业发展关键趋势与投资方向推荐

## 第十章 2010年中国数控机床行业整体运行指标分析 291

### 第一节 中国数控机床行业总体规模分析 291

#### 一、企业数量结构分析 291

#### 二、行业生产规模分析 292

#### 三、行业市场规模分析 292

### 第二节 中国数控机床行业产销分析 293

#### 一、行业产销情况总体分析 293

#### 二、行业产成品情况总体分析 295

#### 三、行业产品销售收入总体分析 295

### 第三节 中国数控机床行业财务指标总体分析 295

#### 一、行业盈利能力分析 295

#### 二、行业偿债能力分析 296

#### 三、行业营运能力分析 297

#### 四、行业发展能力分析 299

## 第十一章 影响企业生产与经营的关键趋势 300

### 第一节 市场整合成长趋势 300

### 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测 302

### 第三节 企业区域市场拓展的趋势 305

### 第四节 科研开发趋势及替代技术进展 307

### 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势 313

### 第六节 中国数控机床行业发展形势分析 313

## 第十二章 2010-2015年数控机床行业投资方向预测分析 315

### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 315

### 第二节 数控机床产业投资现状分析 317

第三节 投资回报率比较高的投资方向 318

第四节 新进入者应注意的障碍因素 325

第五节 数控机床行业投资风险分析 328

第六节 营销分析与营销模式推荐 338

一、渠道策略 338

二、营销策略 338

三、发展建议 341

## 图表目录

图表：2002-2006年世界机床四大指标值 18

图表：2006年世界机床十大生产国（地区）产值 19

图表：2006年世界机床十大消费国（地区）消费额 20

图表：2006年世界机床十大出口国（地区）出口额 28

图表：2006年世界机床十大出口国（地区）进口额 29

图表：2006年世界机床十大贸易顺差国 29

图表：2008年1月我国机床产品进口数据 31

图表：2008年2月我国机床产品进口数据 31

图表：2008年3月我国机床产品进口数据 32

图表：2008年1季度我国机床产品进口数据 32

图表：2008年4月我国机床产品进口数据 32

图表：2008年5月我国机床产品进口数据 33

图表：2008年6月我国机床产品进口数据 33

图表：2008年2季度我国机床产品进口数据 33

图表：2008年7月我国机床产品进口数据 34

图表：2008年8月我国机床产品进口数据 34

图表：2008年9月我国机床产品进口数据 34

图表：2008年3季度我国机床产品进口数据 35

图表：2008年10月我国机床产品进口数据 35

图表：2008年11月我国机床产品进口数据 35

图表：2008年12月我国机床产品进口数据 36

图表：2008年4季度我国机床产品进口数据 36

图表：2008年1-12月我国机床产品进口数据 36

图表：2008年1月我国机床产品出口数据 37

图表：2008年2月我国机床产品出口数据 37

图表：2008年3月我国机床产品出口数据 38

图表：2008年1季度我国机床产品出口数据 38

图表：2008年4月我国机床产品出口数据 38

图表：2008年5月我国机床产品出口数据 39

图表：2008年6月我国机床产品出口数据 39

图表：2008年2季度我国机床产品出口数据 39

图表：2008年7月我国机床产品出口数据 40

图表：2008年8月我国机床产品出口数据 40

图表：2008年9月我国机床产品出口数据 40

图表：2008年3季度我国机床产品出口数据 41

图表：2008年10月我国机床产品出口数据 41

图表：2008年11月我国机床产品出口数据 41

图表：2008年12月我国机床产品出口数据 42

图表：2008年4季度我国机床产品出口数据 42

图表：2008年1-12月我国机床产品出口数据 42

图表：2009年1-12月金属切削机床产量全国合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量北京市合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量天津市合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量河北省合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量山西省合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量辽宁省合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量吉林省合计 59

图表：2009年1-12月金属切削机床产量黑龙江合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量上海市合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量江苏省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量浙江省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量安徽省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量福建省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量江西省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量山东省合计 60

图表：2009年1-12月金属切削机床产量河南省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量湖北省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量湖南省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量广东省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量广西区合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量重庆市合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量四川省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量贵州省合计 61

图表：2009年1-12月金属切削机床产量云南省合计 62

图表：2009年1-12月金属切削机床产量陕西省合计 62

图表：2009年1-12月金属切削机床产量甘肃省合计 62

图表：2009年1-12月金属切削机床产量青海省合计 62

图表：2009年1-12月金属切削机床产量宁夏区合计 62

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量全国合计 62

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量北京市合计 62

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量天津市合计 62

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量山西省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量辽宁省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量吉林省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量黑龙江合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量上海市合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量江苏省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量浙江省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量安徽省合计 63

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量福建省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量江西省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量山东省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量河南省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量湖北省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量湖南省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量广东省合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量广西区合计 64

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量重庆市合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量四川省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量贵州省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量云南省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量陕西省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量甘肃省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量青海省合计 65

图表：2009年1-12月数控金属切削机床产量宁夏区合计 65

图表：2009年1-12月金属成形机床产量全国合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量北京市合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量天津市合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量河北省合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量山西省合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量辽宁省合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量黑龙江合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量上海市合计 66

图表：2009年1-12月金属成形机床产量江苏省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量浙江省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量安徽省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量福建省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量山东省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量河南省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量湖北省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量湖南省合计 67

图表：2009年1-12月金属成形机床产量广东省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量广西区合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量重庆市合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量四川省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量贵州省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量云南省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量陕西省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量甘肃省合计 68

图表：2009年1-12月金属成形机床产量宁夏区合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量全国合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量北京市合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量天津市合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量山西省合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量黑龙江合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量上海市合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量江苏省合计 69

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量浙江省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量安徽省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量山东省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量河南省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量湖北省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量湖南省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量广东省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量陕西省合计 70

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量甘肃省合计 71

图表：2009年1-12月数控金属成形机床产量宁夏区合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量全国合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量北京市合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量天津市合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量河北省合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量山西省合计 71

图表：2010年1-8月金属切削机床产量辽宁省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量吉林省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量黑龙江合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量上海市合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量江苏省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量浙江省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量安徽省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量福建省合计 72

图表：2010年1-8月金属切削机床产量江西省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量山东省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量河南省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量湖北省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量湖南省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量广东省合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量广西区合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量重庆市合计 73

图表：2010年1-8月金属切削机床产量四川省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量贵州省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量云南省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量陕西省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量甘肃省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量青海省合计 74

图表：2010年1-8月金属切削机床产量宁夏区合计 74

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量全国合计 74

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量北京市合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量天津市合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量山西省合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量辽宁省合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量吉林省合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量黑龙江合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量上海市合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量江苏省合计 75

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量浙江省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量安徽省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量福建省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量江西省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量山东省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量河南省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量湖北省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量湖南省合计 76

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量广东省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量广西区合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量重庆市合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量四川省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量贵州省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量云南省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量陕西省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量甘肃省合计 77

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量青海省合计 78

图表：2010年1-8月数控金属切削机床产量宁夏区合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量全国合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量北京市合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量天津市合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量河北省合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量山西省合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量辽宁省合计 78

图表：2010年1-8月金属成形机床产量黑龙江合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量上海市合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量江苏省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量浙江省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量安徽省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量福建省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量山东省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量河南省合计 79

图表：2010年1-8月金属成形机床产量湖北省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量湖南省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量广东省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量广西区合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量重庆市合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量四川省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量贵州省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量云南省合计 80

图表：2010年1-8月金属成形机床产量陕西省合计 81

图表：2010年1-8月金属成形机床产量甘肃省合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量全国合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量北京市合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量天津市合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量山西省合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量黑龙江合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量上海市合计 81

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量江苏省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量浙江省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量安徽省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量山东省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量河南省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量湖北省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量湖南省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量广东省合计 82

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量重庆市合计 83

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量云南省合计 83

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量陕西省合计 83

图表：2010年1-8月数控金属成形机床产量甘肃省合计 83

图表：2009年1-12月份全国钢材分品种产量表 90

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 91

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 92

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 93

图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 94

图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 94

图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 95

图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 96

图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 97

图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 98

图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 98

图表：2010年1-5月份全国钢材分品种产量表 99

图表：2010年1-8月粗钢产量全国合计 99

图表：2010年1-8月粗钢产量北京市合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量天津市合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量河北省合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量山西省合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量内蒙古合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量辽宁省合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量吉林省合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量黑龙江合计 100

图表：2010年1-8月粗钢产量上海市合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量江苏省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量浙江省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量安徽省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量福建省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量江西省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量山东省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量河南省合计 101

图表：2010年1-8月粗钢产量湖北省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量湖南省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量广东省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量广西区合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量重庆市合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量四川省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量贵州省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量云南省合计 102

图表：2010年1-8月粗钢产量陕西省合计 103

图表：2010年1-8月粗钢产量甘肃省合计 103

图表：2010年1-8月粗钢产量青海省合计 103

图表：2010年1-8月粗钢产量新疆区合计 103

图表：2010年1-8月钢材产量全国合计 103

图表：2010年1-8月钢材产量北京市合计 103

图表：2010年1-8月钢材产量天津市合计 103

图表：2010年1-8月钢材产量河北省合计 103

图表：2010年1-8月钢材产量山西省合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量内蒙古合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量辽宁省合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量吉林省合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量黑龙江合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量上海市合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量江苏省合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量浙江省合计 104

图表：2010年1-8月钢材产量安徽省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量福建省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量江西省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量山东省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量河南省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量湖北省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量湖南省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量广东省合计 105

图表：2010年1-8月钢材产量广西区合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量海南省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量重庆市合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量四川省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量贵州省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量云南省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量陕西省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量甘肃省合计 106

图表：2010年1-8月钢材产量青海省合计 107

图表：2010年1-8月钢材产量宁夏区合计 107

图表：2010年1-8月钢材产量新疆区合计 107

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 107

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 107

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 108

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 108

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 108

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 111

图表：2009-2010年我国钢材进出口月度量价趋势 112

图表：2010年1季度我国主要品种钢材出口情况表 113

图表：2010年1季度我国主要品种钢材进口情况表 114

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 121

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 121

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 121

图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 121

图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 121

图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 122

图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 123

图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 124

图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 124

图表：2010年1-6月汽车产量全国合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量北京市合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量天津市合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量河北省合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量山西省合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量内蒙古合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量辽宁省合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量吉林省合计 125

图表：2010年1-6月汽车产量黑龙江合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量上海市合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量江苏省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量浙江省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量安徽省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量福建省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量江西省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量山东省合计 126

图表：2010年1-6月汽车产量河南省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量湖北省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量湖南省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量广东省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量广西区合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量海南省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量重庆市合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量四川省合计 127

图表：2010年1-6月汽车产量贵州省合计 128

图表：2010年1-6月汽车产量云南省合计 128

图表：2010年1-6月汽车产量陕西省合计 128

图表：2010年1-6月汽车产量甘肃省合计 128

图表：2010年1-6月汽车产量新疆区合计 128

图表：2009年1-12月载货汽车产量全国合计 128

图表：2009年1-12月载货汽车产量北京市合计 128

图表：2009年1-12月载货汽车产量天津市合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量河北省合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量山西省合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量内蒙古合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量辽宁省合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量吉林省合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量黑龙江合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量上海市合计 129

图表：2009年1-12月载货汽车产量江苏省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量浙江省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量安徽省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量福建省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量江西省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量山东省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量河南省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量湖北省合计 130

图表：2009年1-12月载货汽车产量湖南省合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量广东省合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量广西区合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量重庆市合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量四川省合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量云南省合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量陕西省合计 131

图表：2009年1-12月载货汽车产量新疆区合计 131

图表：2010年1-6月载货汽车产量全国合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量北京市合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量天津市合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量河北省合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量山西省合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量内蒙古合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量辽宁省合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量吉林省合计 132

图表：2010年1-6月载货汽车产量黑龙江合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量上海市合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量江苏省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量浙江省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量安徽省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量福建省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量江西省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量山东省合计 133

图表：2010年1-6月载货汽车产量河南省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量湖北省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量湖南省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量广东省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量广西区合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量重庆市合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量四川省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量云南省合计 134

图表：2010年1-6月载货汽车产量陕西省合计 135

图表：2010年1-6月载货汽车产量新疆区合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量全国合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量北京市合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量天津市合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量河北省合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量辽宁省合计 135

图表：2009年1-12月公路客车产量吉林省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量黑龙江合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量上海市合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量江苏省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量浙江省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量安徽省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量福建省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量江西省合计 136

图表：2009年1-12月公路客车产量山东省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量河南省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量湖北省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量湖南省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量广东省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量广西区合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量重庆市合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量四川省合计 137

图表：2009年1-12月公路客车产量云南省合计 138

图表：2009年1-12月公路客车产量陕西省合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量全国合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量北京市合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量天津市合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量河北省合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量辽宁省合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量吉林省合计 138

图表：2010年1-6月公路客车产量黑龙江合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量上海市合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量江苏省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量浙江省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量安徽省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量福建省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量江西省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量山东省合计 139

图表：2010年1-6月公路客车产量河南省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量湖北省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量湖南省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量广东省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量广西区合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量重庆市合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量四川省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量云南省合计 140

图表：2010年1-6月公路客车产量陕西省合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 141

图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 142

图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 143

图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 144

图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量全国合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量北京市合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量天津市合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量河北省合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量辽宁省合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量吉林省合计 144

图表：2010年1-6月轿车产量黑龙江合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量上海市合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量江苏省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量浙江省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量安徽省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量福建省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量江西省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量山东省合计 145

图表：2010年1-6月轿车产量湖北省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量湖南省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量广东省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量广西区合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量海南省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量重庆市合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量贵州省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量云南省合计 146

图表：2010年1-6月轿车产量陕西省合计 147

图表：2010年1-6月轿车产量甘肃省合计 147

图表：2009年1-9月中国三大造船指标市场份额 153

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 156

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 156

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 156

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 156

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 156

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 157

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 158

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量全国统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量天津市统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河北省统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量辽宁省统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 159

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量上海市统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江苏省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量浙江省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量安徽省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量福建省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量江西省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量山东省统计 160

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量河南省统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖北省统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量湖南省统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广东省统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量广西区统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量重庆市统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量四川省统计 161

图表：2010年1-8月民用钢质船舶产量贵州省统计 162

图表：2000-2009年中国数控机床年度产量变化 163

图表：2009年中国数控机床分区域产量分布 164

图表：2010年1-8月华北金属加工机床制造工业销售产值 181

图表：2010年1-8月华中金属加工机床制造工业销售产值 181

图表：2010年1-8月华南金属加工机床制造工业销售产值 181

图表：2010年1-8月华东金属加工机床制造工业销售产值 182

图表：2010年1-8月东北金属加工机床制造工业销售产值 182

图表：2010年1-8月西南金属加工机床制造工业销售产值 182

图表：2010年1-8月西北金属加工机床制造工业销售产值 183

图表：世界机床产值前20名企业列表 214

图表：2007年世界机床产值前20名企业按国别汇总 215

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司主营构成 236

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司每股指标 236

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司获利能力 237

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司经营能力 237

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司偿债能力 237

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司资本结构 237

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司发展能力 238

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司现金流量 238

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司主营业务收入 238

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司主营业务利润 238

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司营业利润 239

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司利润总额 239

图表：2009-2010年沈阳机床股份有限公司净利润 240

图表：2010年上半年陕西秦川机械发展股份有限公司主营构成 243

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司每股指标 243

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司获利能力 244

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力 244

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力 244

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司资本结构 244

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力 245

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司现金流量 245

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入 245

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务利润 245

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司营业利润 246

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司利润总额 246

图表：2009-2010年陕西秦川机械发展股份有限公司净利润 246

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司主营构成 249

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司每股指标 249

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力 250

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力 250

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力 250

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构 251

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力 251

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量 251

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入 251

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润 252

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润 252

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额 252

图表：2009-2010年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润 253

图表：2010年上半年威海华东数控股份有限公司主营构成 260

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司每股指标 260

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司获利能力 261

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司经营能力 261

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司偿债能力 261

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司资本结构 262

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司发展能力 262

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司现金流量 262

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司主营业务收入 262

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司主营业务利润 263

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司营业利润 263

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司利润总额 263

图表：2009-2010年威海华东数控股份有限公司净利润 264

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司主营构成 266

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司每股指标 267

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司获利能力 267

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司经营能力 268

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司偿债能力 268

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司资本结构 268

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司发展能力 268

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司现金流量 268

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司主营业务收入 269

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司主营业务利润 269

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司营业利润 269

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司利润总额 270

图表：2009-2010年南通科技投资集团股份有限公司净利润 270

图表：2010年上半年青海华鼎实业股份有限公司主营构成 273

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司每股指标 273

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司获利能力 274

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司经营能力 274

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力 274

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司资本结构 275

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司发展能力 275

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司现金流量 275

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入 275

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润 276

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司营业利润 276

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司利润总额 276

图表：2009-2010年青海华鼎实业股份有限公司净利润 277

图表：2010年上半年浙江天马轴承股份有限公司主营构成 278

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司每股指标 279

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司获利能力 279

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司经营能力 280

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司偿债能力 280

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司资本结构 280

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司发展能力 280

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司现金流量 280

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司主营业务收入 281

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司主营业务利润 281

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司营业利润 281

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司利润总额 282

图表：2009-2010年浙江天马轴承股份有限公司净利润 282

图表：2009-2010年金属加工机床制造企业单位数 291

图表：2009-2010年金属加工机床制造从业人员平均人数 291

图表：2009-2010年金属加工机床制造新产品产值 292

图表：2009-2010年金属加工机床制造产成品 295

图表：2009-2010年金属加工机床制造工业销售产值 295

图表：2009-2010年金属加工机床制造业亏损情况 295

图表：2009-2010年金属加工机床制造利润总额 296

图表：2009-2010年金属加工机床制造应收帐款净额 296

图表：2009-2010年金属加工机床制造流动资产合计 296

图表：2009-2010年金属加工机床制造资产合计 297

图表：2009-2010年金属加工机床制造负债合计 297

图表：2009-2010年金属加工机床制造主营业务收入 297

图表：2009-2010年金属加工机床制造主营业务成本 297

图表：2009-2010年金属加工机床制造财务费用 298

图表：2009-2010年金属加工机床制造出口交货值 299

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201010/50974.html>