



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国钢铁熔炼行业调查市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009年中国钢铁熔炼行业调查市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/30106.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

在国家的大力支持下，我国模具工业发展很快，年均增长速度达到了20%左右。近两年我国模具销售额均以25%的幅度增长，年销售额都超过600亿元。而且模具产品结构进一步趋向合理，具有高技术含量的大型、精密、复杂、长寿命模具的份额从20%提高到30%。模具制造业日益向通用化、标准化、系列化、高效率、短制造周期发展，为适应这些发展的需要，作为使用最频繁的模具材料的模具钢也在日益向多品种、精料化、制品化的方向迅速发展。如新型扁钢连轧机的不断投入和宽厚板轧机的技术改造的日益完善，模具钢的品种规格越来越多样化。

当前，国内模具市场的蓬勃发展对模具钢料的性能、品种数量等都有了很大的要求，在此推动下，模具材料市场也得到了前所未有的发展。首先表现为世界各大模具材料厂商都在中国市场扎根生叶；其次，国内模具材料供应商也发展迅速，尤其是国产钢的发展，整体呈现出上升发展的趋势，无论从用量上还是销售金额上都占市场最大份额，但是采用国产材料生产的模具寿命较进口材料的差；再次，很多模具材料供应商不止供应模具材料，而且提供了很多配套服务，例如机加工、热处理等，以提高模具材料的附加价值。

目前，我国的模具钢的产量已经超过日本，据不完全统计，近三年国内合金模具钢年产量均超过40万吨，达到历史最高水平。但因品种、质量等原因，国产模具钢还不能满足要求，每年模具行业仍需大量从国外进口模具钢，而且进口的模具钢价格要比国内同类产品高出几倍至十几倍。因此，中国模具协会在“十一五”规划中提出，必须大力提高国产模具钢的水平，增加品种，改变相当一部分模具产品的生产仍依赖进口模具钢的现状。预测在“十一五”期间年均增速12-15%，2010年中国模具钢使用将有望达到100万吨。

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、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、国际钢铁协会、中国钢铁工业协会、中国特钢企业协会、中国废钢铁应用协会、中国模具工业协会、中国模具钢协会、中国行业研究网、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和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于上游原材料市场，对我国模具钢产业的发展现状、市场需求、行业前景等方面进行了详尽的分析，对今后我国模具钢产业的发展做出了精确的预测。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为模具钢生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经

营策略，为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，是极具参考价值专业性报告。

【 目 录 】

第一部分 钢铁行业分析

第一章 钢铁行业发展分析 1

第一节 2008年钢铁行业运行情况分析 1

一、2008年钢铁行业运行基本情况 1

二、2008年钢铁行业运行存在问题 2

三、2008年下半年钢铁业运行情况 3

四、2008年炼钢行业经济运行数据 4

五、2008年钢铁行业发展趋势分析 46

第二节 2008年我国钢铁行业发展分析 47

一、2008年钢铁行业利润情况分析 47

二、2008年我国钢铁产品产量分析 47

三、2008年我国钢铁业进出口分析 78

四、2008年钢铁业中国500强排名 103

五、2008年第四季度钢价走势分析 105

第三节 2008年钢铁行业景气状况分析 108

一、2008年钢铁行业产量情况分析 108

二、2008年钢铁行业效益情况分析 109

三、2008年钢铁行业投资情况分析 109

四、2008年钢铁行业价格情况分析 110

五、2008年钢铁行业预警情况分析 110

六、2008年钢铁行业景气情况分析 111

七、2008年钢铁行业灯号情况分析 111

八、2008年钢铁行业绩效情况分析 112

九、2009年钢铁行业景气状况预测 113

第二部分 特钢行业分析

第二章 特钢行业发展分析 115

第一节 特钢市场发展现状 115

一、特钢业发展支撑国民经济发展 115

二、改革开放三十年中国特钢发展 115

三、我国特钢行业的市场需求分析 120

四、我国特钢行业发展存在的问题 125

第二节 2008年特钢行业发展分析 127

一、2008年影响特钢行业的关键点 127

二、2008年特钢业产量与技术分析 130

三、2008年中国特钢出口数据分析 134

四、2008年原材料价格对行业影响 152

五、2008年下游行业影响情况分析 157

六、2008-2009年中国特钢产业发展 157

第三节 "十一五"特钢行业发展趋势 158

一、中国特钢业发展趋势分析 158

二、"十一五"特钢行业发展预测 161

三、"十一五"特钢行业发展分析 162

四、"十一五"特钢下游行业发展需求预测 164

五、"十一五"特钢行业发展原则及其目标 174

第三部分 炉料市场分析

第三章 废钢市场运行分析 177

第一节 中国废钢市场发展现状及走势 177

一、2008年中国废钢市场现状分析 177

二、2008年我国废钢市场价格情况 177

三、未来中国废钢市场走势分析 182

第二节 2008年上半年废钢市场分析 184

一、2008年上半年我国废钢资源供应 184

二、2008年上半年我国废钢市场情况 185

三、2008年上半年我国废钢进口情况 187

第三节 2008年下半年我国废钢供需分析 188

一、2008年下半年我国废钢铁资源需求量 188

二、2008年下半年我国废钢资源的产生量	189
三、2008年下半年我国废钢市场情况分析	189
第四节 2008年下半年我国废钢市场发展趋势	190
一、2008年下半年我国废钢市场发展趋势	190
二、2008年下半年我国废钢发展社会环境	190
三、2008年下半年我国废钢产业发展方向	191
第五节 2009年我国废钢资源与社会环境	192
一、2009年我国废钢市场社会环境	192
二、2009年我国废钢的需求量预测	193
三、2009年我国废钢的产生量预测	194
四、2009年我国废钢资源缺口预测	194
五、2009年废钢市场运行趋势分析	195

第四章 生铁市场运行分析 196

第一节 生铁市场情况分析 196

一、2008年我国生铁产量情况分析	196
二、2008上半年我国炼钢生铁成本	208
三、2008年生铁行业过渡政策分析	209
四、2008年国内生铁市场行情分析	212
五、2008年国内铸造生铁市场行情	214
第二节 生铁市场价格走势分析	214
一、2008年8月生铁价格情况汇总	214
二、2008年9月生铁价格情况汇总	217
三、2008年10月生铁价格情况汇总	222
四、2008年11月生铁价格情况汇总	226
五、2008年12月生铁价格情况汇总	228
六、2009年1月生铁价格情况汇总	232

第五章 铁矿石市场运行分析 235

第一节 2008年铁矿石市场分析 235

一、2008年我国铁矿石的产量分析	235
二、2008年我国铁矿石进出口分析	256

三、2008年铁矿石的价格走势分析	262
四、2008年铁矿石现货市场的竞争	263
第二节 2009年铁矿石市场的形势	264
一、2008-2009年国内铁矿石资源供应情况分析	265
二、2008-2009年金融危机对需求和消费的影响	268
第三节 2008-2009年铁矿石市场供需分析	272
一、2008年末铁矿石价格走势分析	272
二、2009年铁矿石谈判及变化分析	273
三、2009年铁矿石的合同价格预测	274
四、2009年国内外铁矿石供需预测	275
五、2009年铁矿石供求及价格走势	276
六、2009年铁矿石巨头的供应分析	277

第六章 焦炭市场运行分析 280

第一节 当前我国钢铁与焦炭行业发展现状 280

- 一、改革开放以来钢铁和焦炭发展现状 280
- 二、中国钢铁和焦炭业面临的挑战分析 281

第二节 2008年焦炭市场情况分析 282

- 一、2008年我国焦炭市场情况分析 282
- 二、2008年焦炭行业亏损情况分析 283
- 三、2008年我国焦炭产量情况分析 284
- 四、2008年我国焦炭的进出口分析 308
- 五、2008年末国内焦炭业发展分析 314

第三节 2009年焦炭市场形势分析 316

- 一、2009年焦炭产量增长形势分析 316
- 二、2009年我国焦炭出口形势分析 318
- 三、2009年焦煤资源和价格的影响 320
- 四、2009年我国焦炭行业走向复苏 324
- 五、2009年焦炭市场走势分析预测 326

第四部分 模具钢行业分析

第七章 模具钢行业发展概述 329

第一节 模具钢的分类	329
一、冷作模具钢	329
二、热作模具钢	329
三、塑料模具用钢	329
第二节 模具钢材料的选择	330
一、模具钢材料选择的基本原则	330
二、模具钢材料选择的主要指标	330
三、模具钢牌号表示的命名情况	332
第三节 热作模具钢和冷作模具钢的区别	338
一、冷作模具钢概述	338
二、热作模具钢概述	340
第四节 模具钢发展概况	342
一、模具钢品种规格的发展	342
二、模具钢生产工艺和工艺装备的发展	343
三、国内外模具钢的发展概况与动向	343
四、我国模具生产技术现状及展望	347

第八章 模具钢行业发展分析 350

第一节 国内外模具钢生产现状及发展 350

一、我国模具钢生产与发展现状	350
二、国外模具钢行业的发展现状	352
三、国内外模具钢行业发展比较	353
四、我国模具钢产业的发展展望	355

第二节 我国模具钢市场情况分析 357

一、国产模具钢市场发展分析	357
二、中国模具钢料市场整顿分析	358
三、2008年模具钢市场价格分析	360

第三节 2008年工模具钢市场运行分析 363

一、2008年进出口工模具钢情况	363
二、2008年国内工模具钢运行情况	363
三、2008年特种铁合金市场运行情况	364
四、2008年下游企业发展情况分析	365

五、有利因素与不利因素分析	365
第四节 2008年4季度主要城市模具钢价格	366
一、2008年10月主要城市模具钢价格汇总	366
二、2008年11月主要城市模具钢价格汇总	371
三、2008年12月主要城市模具钢价格汇总	375
第五节 2008年模具钢区域市场分析	380
一、2008年上海模具钢市场分析	380
二、2008年深圳模具钢市场分析	381
三、2008年黄石模具钢市场分析	382
第九章 行业发展趋势及预测	383
第一节 2009年中国钢材市场形势	383
一、2009年消费需求预测	383
二、2009年国内生产预测	384
三、2009年市场价格预测	385
四、2009年中国信心预测	387
第二节 2008-2010年钢铁行业发展趋势	387
一、2008-2009年钢铁供需结构预测	387
二、2008-2009年钢铁价格走势预测	388
三、2008-2010年我国钢铁需求预测	388
四、2008-2010年钢铁行业重组预测	389
第三节 我国工模具钢极具发展前景	389
一、模具钢是机械业的主要用材	389
二、国内工模具钢市场充满活力	390
三、我国工模具钢极具发展前景	391
四、我国模具钢的发展战略分析	393
第四节 模具钢行业发展趋势分析	399
一、模具钢品种的质量发展方向	399
二、日本模具钢的开发应用动向	401
三、2010年中国模具钢使用量预测	405
四、2010年我国模具钢的产量预测	405

第五部分 产业政策及投资分析

第十章 钢铁产业政策分析 409

第一节 钢铁产业政策 409

一、政策目标 409

二、产业发展规划 410

三、产业布局调整 411

四、产业技术政策 412

五、企业组织结构调整 414

六、投资管理 414

七、原材料政策 416

八、钢材节约使用 416

九、其它 417

第二节 钢铁产业政策解读 418

一、钢铁产业政策出台的背景及内容 418

二、钢铁产业政策对钢铁宏观调控影响分析 419

三、钢铁产业政策对钢铁业生产规模的规定 419

四、钢铁产业政策强调提高钢铁产业集中度 420

五、铁矿资源和煤炭资源在产业布局的考虑 421

六、提高我国钢企在贸易上定价能力的策略 422

七、钢铁产业政策对企业和市场价格的影响 422

八、钢铁产业政策对世界钢铁格局影响分析 423

第三节 2009年钢铁行业政策环境分析 423

一、4万亿投资对钢铁行业的利好 423

二、2008年钢铁行业出口关税调整政策分析 424

三、2009年钢铁行业宽松政策对行业的影响 425

四、2008-2009年我国政策暖风频吹钢铁行业 426

五、2008-2009年钢铁救市呈现多方政策集结 430

六、2008-2009年扩大内需政策拉动的需求量 433

七、2009年1月钢铁业调整和振兴规划制定 434

第十一章 钢铁行业投资分析 437

第一节 2009年钢铁行业投资分析 437

一、2009年钢铁行业投资要点	437
二、2009年钢铁行业投资策略	438
三、2009年投资机会在钢铁等六个产业	439
四、2009年政策需求导向下的投资机会	441
第二节 5万吨模具钢项目投资概算	442
一、主体设备概算	442
二、辅助设备概算	443
三、厂房投资概算	443
四、其他费用概算	443
五、2006-2008年黄石工矿集团5万吨模具钢项目	443
六、2006-2008年精成5万吨模具钢项目建设概况	443

图表目录

图表：2008年1-11月炼钢业经济指标全国合计	4
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标北京市合计	6
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标天津市合计	7
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标河北省合计	9
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标山西省合计	10
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标内蒙古合计	11
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标辽宁省合计	13
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标吉林省合计	14
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标黑龙江合计	15
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标上海市合计	17
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标江苏省合计	18
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标浙江省合计	20
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标安徽省合计	21
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标福建省合计	22
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标江西省合计	24
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标山东省合计	25
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标河南省合计	26
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标湖北省合计	28
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标湖南省合计	29

图表：2008年1-11月炼钢业经济指标广东省合计	31
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标广西区合计	32
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标海南省合计	33
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标重庆市合计	35
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标四川省合计	36
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标云南省合计	37
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标陕西省合计	39
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标甘肃省合计	40
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标青海省合计	42
图表：2008年1-11月炼钢业经济指标新疆区合计	43
图表：2008年2月炼钢业收入前十家企业	44
图表：2008年5月炼钢业收入前十家企业	45
图表：2008年8月炼钢业收入前十家企业	45
图表：2008年11月炼钢业收入前十家企业	46
图表：2008年2月全国主要钢铁产品产量统计	47
图表：2008年3月全国主要钢铁产品产量统计	48
图表：2008年4月全国主要钢铁产品产量统计	49
图表：2008年5月全国主要钢铁产品产量统计	50
图表：2008年6月全国主要钢铁产品产量统计	51
图表：2008年7月全国主要钢铁产品产量统计	52
图表：2008年8月全国主要钢铁产品产量统计	53
图表：2008年1-11月钢产量全国合计	54
图表：2008年1-11月钢产量北京市合计	54
图表：2008年1-11月钢产量天津市合计	54
图表：2008年1-11月钢产量河北省合计	55
图表：2008年1-11月钢产量山西省合计	55
图表：2008年1-11月钢产量辽宁省合计	56
图表：2008年1-11月钢产量吉林省合计	56
图表：2008年1-11月钢产量黑龙江合计	56
图表：2008年1-11月钢产量上海市合计	57
图表：2008年1-11月钢产量江苏省合计	57
图表：2008年1-11月钢产量浙江省合计	58

图表：2008年1-11月钢产量安徽省合计	58
图表：2008年1-11月钢产量福建省合计	58
图表：2008年1-11月钢产量江西省合计	59
图表：2008年1-11月钢产量山东省合计	59
图表：2008年1-11月钢产量河南省合计	60
图表：2008年1-11月钢产量湖北省合计	60
图表：2008年1-11月钢产量湖南省合计	60
图表：2008年1-11月钢产量广东省合计	61
图表：2008年1-11月钢产量广西区合计	61
图表：2008年1-11月钢产量海南省合计	62
图表：2008年1-11月钢产量重庆市合计	62
图表：2008年1-11月钢产量四川省合计	62
图表：2008年1-11月钢产量贵州省合计	63
图表：2008年1-11月钢产量云南省合计	63
图表：2008年1-11月钢产量陕西省合计	64
图表：2008年1-11月钢产量甘肃省合计	64
图表：2008年1-11月钢产量新疆区合计	64
图表：2008年1-11月钢产量内蒙古合计	65
图表：2008年1-11月钢产量青海省合计	65
图表：2008年1-11月成品钢材产量全国合计	66
图表：2008年1-11月成品钢材产量北京市合计	66
图表：2008年1-11月成品钢材产量天津市合计	66
图表：2008年1-11月成品钢材产量河北省合计	67
图表：2008年1-11月成品钢材产量山西省合计	67
图表：2008年1-11月成品钢材产量辽宁省合计	68
图表：2008年1-11月成品钢材产量吉林省合计	68
图表：2008年1-11月成品钢材产量黑龙江合计	68
图表：2008年1-11月成品钢材产量上海市合计	69
图表：2008年1-11月成品钢材产量江苏省合计	69
图表：2008年1-11月成品钢材产量浙江省合计	70
图表：2008年1-11月成品钢材产量安徽省合计	70
图表：2008年1-11月成品钢材产量福建省合计	70

图表：2008年1-11月成品钢材产量江西省合计	71
图表：2008年1-11月成品钢材产量山东省合计	71
图表：2008年1-11月成品钢材产量河南省合计	72
图表：2008年1-11月成品钢材产量湖北省合计	72
图表：2008年1-11月成品钢材产量湖南省合计	72
图表：2008年1-11月成品钢材产量广东省合计	73
图表：2008年1-11月成品钢材产量广西区合计	73
图表：2008年1-11月成品钢材产量海南省合计	74
图表：2008年1-11月成品钢材产量重庆市合计	74
图表：2008年1-11月成品钢材产量四川省合计	74
图表：2008年1-11月成品钢材产量贵州省合计	75
图表：2008年1-11月成品钢材产量云南省合计	75
图表：2008年1-11月成品钢材产量陕西省合计	76
图表：2008年1-11月成品钢材产量甘肃省合计	76
图表：2008年1-11月成品钢材产量新疆区合计	76
图表：2008年1-11月成品钢材产量宁夏区合计	77
图表：2008年1-11月成品钢材产量内蒙古合计	77
图表：2008年1-11月成品钢材产量青海省合计	78
图表：2008年上半年钢材进口结构	78
图表：2008年上半年钢材出口结构	79
图表：2008年上半年钢材主要出口地区结构图	79
图表：2006-2008年板带材进口降幅最大品种走势图	80
图表：2008年上半年板带材进口结构图	80
图表：2008年上半年冷轧板带材进口结构图	81
图表：2008年上半年镀层板带材进口结构图	81
图表：2006-2008年棒线型材进口走势图	82
图表：2005-2008年铁矿石进口数据及单价走势图	82
图表：2006-2008年主要原料进口平均单价走势图	83
图表：2006-2008年主要钢材产品出口走势图	83
图表：2008年上半年主要钢材品种进出口平均单价比较	84
图表：2008年上半年我国钢材出口地区比例图	84
图表：2008年7、8月份钢材出口连创历史新高	85

图表：2008年1-8月份钢材累计出口量已临近调控要求	86
图表：2008年5-8月线材品种国内外差价依然较大	86
图表：2008年5-8月螺纹钢国内外保持较大差价	87
图表：2008年5-8月中板仍有部分差价	87
图表：2008年5-8月厚板保持较大差价	88
图表：2008年享受出口退税的钢铁产品清单及税率	88
图表：2008年国内外钢材价差示意与中国钢净进口	90
图表：2008年1-11月我国钢铁进口数据	91
图表：2008年1季度我国钢铁进口数据	91
图表：2008年1月我国钢铁进口数据	91
图表：2008年2月我国钢铁进口数据	91
图表：2008年3月我国钢铁进口数据	92
图表：2008年2季度我国钢铁进口数据	92
图表：2008年4月我国钢铁进口数据	92
图表：2008年5月我国钢铁进口数据	92
图表：2008年6月我国钢铁进口数据	92
图表：2008年3季度我国钢铁进口数据	93
图表：2008年7月我国钢铁进口数据	93
图表：2008年8月我国钢铁进口数据	93
图表：2008年9月我国钢铁进口数据	93
图表：2008年10月我国钢铁进口数据	93
图表：2008年11月我国钢铁进口数据	94
图表：2008年1-11月我国钢铁出口数据	94
图表：2008年1季度我国钢铁出口数据	94
图表：2008年1月我国钢铁出口数据	94
图表：2008年2月我国钢铁出口数据	94
图表：2008年3月我国钢铁出口数据	95
图表：2008年2季度我国钢铁出口数据	95
图表：2008年4月我国钢铁出口数据	95
图表：2008年5月我国钢铁出口数据	95
图表：2008年6月我国钢铁出口数据	95
图表：2008年3季度我国钢铁出口数据	96

图表：2008年7月我国钢铁出口数据	96
图表：2008年8月我国钢铁出口数据	96
图表：2008年9月我国钢铁出口数据	96
图表：2008年10月我国钢铁出口数据	96
图表：2008年11月我国钢铁出口数据	97
图表：2008年1-11月我国钢铁制品进口数据	97
图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据	97
图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据	97
图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据	97
图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据	98
图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据	98
图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据	98
图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据	98
图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据	98
图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据	99
图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据	99
图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据	99
图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据	99
图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据	99
图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据	100
图表：2008年1-11月我国钢铁制品出口数据	100
图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据	100
图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据	100
图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据	100
图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据	101
图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据	101
图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据	101
图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据	101
图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据	101
图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据	102
图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据	102
图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据	102

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据	102
图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据	102
图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据	103
图表：2008年钢铁企业中国500强排名	103
图表：2002-2008年钢材产量同比增速	108
图表：2002-2008年黑色金属冶炼和压延加工业效益指标	109
图表：2002-2008年黑色金属冶炼及压延加工业投资总额同比增速（累计）	109
图表：2002-2008年钢铁行业预警指数	110
图表：2002-2008年钢铁行业景气指数（2001年=100）	111
图表：2002-2008年钢铁行业预警灯号图	111
图表：2002-2008年钢铁行业综合效益评分	112
图表：特钢下游产业需求分布	120
图表：普钢下游产业需求分布	121
图表：重工业化阶段中国金属需求结构提升	122
图表：特钢主要运用领域的品种分布	122
图表：1999-2007年中国正进入汽车消费时代	123
图表：汽车特钢消费强度对比	123
图表：轿车用钢构成图	124
图表：载重卡车（5吨）用钢构成图	124
图表：1999-2007年中国通用设备产量与增速	125
图表：1999-2007年中国专用设备产量与增速	125
图表：2008年1-9月中国32家特钢企业钢材产量统计表	131
图表：2008年1-9月中国32家特钢企业分品种产量统计表	132
图表：2008年1月中国特钢海关出口统计汇总	134
图表：2008年2月中国特钢海关出口统计汇总	135
图表：2008年3月中国特钢海关出口统计	136
图表：2008年4月中国特钢海关出口统计	137
图表：2008年5月中国特钢海关出口统计汇总	138
图表：2008年6月中国特钢海关出口统计汇总	143
图表：2008年7月中国特钢海关出口统计汇总	148
图表：2008年8月8-15日全国主要地区废钢价格一周汇总	177
图表：2008年9月8日国内部分钢厂废钢采购价格汇总	178

图表：2008年10月上旬全国主要地区废钢价格汇总	179
图表：2008年10月中旬全国主要地区废钢价格汇总	180
图表：2008年10月下旬全国主要地区废钢价格汇总	180
图表：2008年11月上旬全国主要地区废钢价格汇总	180
图表：2008年11月中旬全国主要地区废钢价格汇总	181
图表：2008年11月下旬全国主要地区废钢价格汇总	181
图表：2008年12月上旬全国主要地区废钢价格汇总	181
图表：2008年12月中旬全国主要地区废钢价格汇总	182
图表：2007年主要国家转炉炼钢比例	183
图表：日本铁钢比和吨钢综合能源消耗	183
图表：1990-2005年中国废金属进口量	184
图表：2001-2008年我国粗钢产量统计表	184
图表：200-2008年我国废钢铁消耗统计表	185
图表：2008年1-7月份国内废钢及生铁市场价格统计	186
图表：2008年1-7月废钢及生铁市场价格走势	186
图表：2008年1-6月份普通废钢进口量及价格统计	187
图表：2001-2008年进口不锈钢碎料统计表	187
图表：2008年1-11月生铁产量全国合计	196
图表：2008年1-11月生铁产量北京市合计	196
图表：2008年1-11月生铁产量天津市合计	197
图表：2008年1-11月生铁产量河北省合计	197
图表：2008年1-11月生铁产量山西省合计	197
图表：2008年1-11月生铁产量辽宁省合计	198
图表：2008年1-11月生铁产量吉林省合计	198
图表：2008年1-11月生铁产量黑龙江合计	199
图表：2008年1-11月生铁产量上海市合计	199
图表：2008年1-11月生铁产量江苏省合计	199
图表：2008年1-11月生铁产量浙江省合计	200
图表：2008年1-11月生铁产量安徽省合计	200
图表：2008年1-11月生铁产量福建省合计	201
图表：2008年1-11月生铁产量江西省合计	201
图表：2008年1-11月生铁产量山东省合计	201

图表：2008年1-11月生铁产量河南省合计	202
图表：2008年1-11月生铁产量湖北省合计	202
图表：2008年1-11月生铁产量湖南省合计	203
图表：2008年1-11月生铁产量广东省合计	203
图表：2008年1-11月生铁产量广西区合计	203
图表：2008年1-11月生铁产量海南省合计	204
图表：2008年1-11月生铁产量重庆市合计	204
图表：2008年1-11月生铁产量四川省合计	205
图表：2008年1-11月生铁产量贵州省合计	205
图表：2008年1-11月生铁产量云南省合计	205
图表：2008年1-11月生铁产量陕西省合计	206
图表：2008年1-11月生铁产量甘肃省合计	206
图表：2008年1-11月生铁产量新疆区合计	207
图表：2008年1-11月生铁产量宁夏区合计	207
图表：2008年1-11月生铁产量内蒙古合计	207
图表：2008年1-11月生铁产量青海省合计	208
图表：2008年8月8日临沂地区生铁价格行情	214
图表：2008年8月8日淄博地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日安阳地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日唐山地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日临汾地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日翼城地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日本溪地区生铁价格行情	215
图表：2008年8月8日鞍山地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日贵阳地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日昆明地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日铜陵地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日上海地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日武安地区生铁价格行情	216
图表：2008年8月8日天津地区生铁价格行情	217
图表：2008年8月8日广州地区生铁价格行情	217
图表：2008年9月2日中国部分地区生铁价格	217

图表：2008年9月8日中国部分地区生铁价格	218
图表：2008年9月17日中国部分地区生铁价格	219
图表：2008年9月23日中国部分地区生铁价格	220
图表：2008年9月28日中国部分地区生铁价格	221
图表：2008年10月8日中国部分地区生铁价格	223
图表：2008年10月14日中国部分地区生铁价格	224
图表：2008年10月23日中国部分地区生铁价格	225
图表：2008年10月31日中国部分地区生铁价格	226
图表：2008年11月5日中国部分地区生铁价格	227
图表：2008年11月12日中国部分地区生铁价格	228
图表：2008年12月4日中国部分地区生铁价格	229
图表：2008年12月12日中国部分地区生铁价格	230
图表：2008年12月19日中国部分地区生铁价格	231
图表：2008年12月25日中国部分地区生铁价格	232
图表：2009年1月4日中国部分地区生铁价格	233
图表：2009年1月5日中国部分地区日生铁价格	234
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量全国合计	235
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量北京市合计	235
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量天津市合计	236
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量河北省合计	236
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量山西省合计	236
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量辽宁省合计	237
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量吉林省合计	237
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量黑龙江合计	238
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量江苏省合计	238
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量浙江省合计	238
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量安徽省合计	239
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量福建省合计	239
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量江西省合计	240
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量山东省合计	240
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量河南省合计	240
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量湖北省合计	241

图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量湖南省合计	241
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量广东省合计	242
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量广西区合计	242
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量海南省合计	242
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量重庆市合计	243
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量四川省合计	243
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量贵州省合计	244
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量云南省合计	244
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量陕西省合计	244
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量甘肃省合计	245
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量新疆区合计	245
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量内蒙古合计	246
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量青海省合计	246
图表：2008年1-11月铁矿石原矿量产品产量西藏区合计	246
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量全国合计	247
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量河北省合计	247
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量辽宁省合计	248
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量江苏省合计	248
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量浙江省合计	248
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量安徽省合计	249
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量福建省合计	249
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量江西省合计	250
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量山东省合计	250
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量河南省合计	250
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量湖北省合计	251
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量湖南省合计	251
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量广东省合计	252
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量广西区合计	252
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量重庆市合计	252
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量四川省合计	253
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量贵州省合计	253
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量云南省合计	254

图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量陕西省合计	254
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量甘肃省合计	254
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量新疆区合计	255
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量内蒙古合计	255
图表：2008年1-11月硫铁矿（折合S35）产量青海省合计	256
图表：2008年1-11月我国铁矿砂及其精矿进口数据	256
图表：2008年1季度我国铁矿砂及其精矿进口数据	256
图表：2008年1月我国铁矿砂及其精矿进口数据	257
图表：2008年2月我国铁矿砂及其精矿进口数据	257
图表：2008年3月我国铁矿砂及其精矿进口数据	257
图表：2008年2季度我国铁矿砂及其精矿进口数据	257
图表：2008年4月我国铁矿砂及其精矿进口数据	257
图表：2008年5月我国铁矿砂及其精矿进口数据	258
图表：2008年6月我国铁矿砂及其精矿进口数据	258
图表：2008年3季度我国铁矿砂及其精矿进口数据	258
图表：2008年7月我国铁矿砂及其精矿进口数据	258
图表：2008年8月我国铁矿砂及其精矿进口数据	258
图表：2008年9月我国铁矿砂及其精矿进口数据	259
图表：2008年10月我国铁矿砂及其精矿进口数据	259
图表：2008年11月我国铁矿砂及其精矿进口数据	259
图表：2008年1-11月我国铁矿砂及其精矿出口数据	259
图表：2008年1季度我国铁矿砂及其精矿出口数据	259
图表：2008年1月我国铁矿砂及其精矿出口数据	260
图表：2008年2月我国铁矿砂及其精矿出口数据	260
图表：2008年3月我国铁矿砂及其精矿出口数据	260
图表：2008年2季度我国铁矿砂及其精矿出口数据	260
图表：2008年4月我国铁矿砂及其精矿出口数据	260
图表：2008年5月我国铁矿砂及其精矿出口数据	261
图表：2008年6月我国铁矿砂及其精矿出口数据	261
图表：2008年3季度我国铁矿砂及其精矿出口数据	261
图表：2008年7月我国铁矿砂及其精矿出口数据	261
图表：2008年8月我国铁矿砂及其精矿出口数据	261

图表：2008年9月我国铁矿砂及其精矿出口数据	262
图表：2008年10月我国铁矿砂及其精矿出口数据	262
图表：2008年11月我国铁矿砂及其精矿出口数据	262
图表：2007-2008年铁矿石产量及增速	265
图表：2008年铁矿石与粗钢产量及增速	266
图表：2008年国内铁矿石产量分布（1）	266
图表：2008年国内铁矿石产量分布（2）	267
图表：2007-2008年10月铁矿石主要进口国情况	268
图表：中国港口印度铁矿63.5%品位CIF美元价格	268
图表：2008年2-8月国际原油价格	270
图表：2008年下半年铁矿石生产商被迫宣布减产计划	271
图表：2008年1-11月焦炭产量全国合计	284
图表：2008年1-11月焦炭产量北京市合计	285
图表：2008年1-11月焦炭产量天津市合计	285
图表：2008年1-11月焦炭产量河北省合计	286
图表：2008年1-11月焦炭产量山西省合计	286
图表：2008年1-11月焦炭产量辽宁省合计	286
图表：2008年1-11月焦炭产量吉林省合计	287
图表：2008年1-11月焦炭产量黑龙江合计	287
图表：2008年1-11月焦炭产量上海市合计	288
图表：2008年1-11月焦炭产量江苏省合计	288
图表：2008年1-11月焦炭产量浙江省合计	288
图表：2008年1-11月焦炭产量安徽省合计	289
图表：2008年1-11月焦炭产量福建省合计	289
图表：2008年1-11月焦炭产量江西省合计	290
图表：2008年1-11月焦炭产量山东省合计	290
图表：2008年1-11月焦炭产量河南省合计	290
图表：2008年1-11月焦炭产量湖北省合计	291
图表：2008年1-11月焦炭产量湖南省合计	291
图表：2008年1-11月焦炭产量广东省合计	292
图表：2008年1-11月焦炭产量广西区合计	292
图表：2008年1-11月焦炭产量重庆市合计	292

图表：2008年1-11月焦炭产量四川省合计	293
图表：2008年1-11月焦炭产量贵州省合计	293
图表：2008年1-11月焦炭产量云南省合计	294
图表：2008年1-11月焦炭产量陕西省合计	294
图表：2008年1-11月焦炭产量甘肃省合计	294
图表：2008年1-11月焦炭产量新疆区合计	295
图表：2008年1-11月焦炭产量宁夏区合计	295
图表：2008年1-11月焦炭产量内蒙古合计	296
图表：2008年1-11月焦炭产量青海省合计	296
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量全国合计	296
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量北京市合计	297
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量天津市合计	297
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量河北省合计	298
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量山西省合计	298
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量辽宁省合计	298
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量吉林省合计	299
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量黑龙江合计	299
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量上海市合计	300
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量江苏省合计	300
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量浙江省合计	300
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量安徽省合计	301
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量福建省合计	301
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量江西省合计	302
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量山东省合计	302
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量河南省合计	302
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量湖北省合计	303
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量湖南省合计	303
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量广东省合计	304
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量广西区合计	304
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量重庆市合计	304
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量四川省合计	305
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量贵州省合计	305

图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量云南省合计	306
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量陕西省合计	306
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量甘肃省合计	306
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量新疆区合计	307
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量宁夏区合计	307
图表：2008年1-11月机械化焦炉生产的焦炭产量内蒙古合计	308
图表：2008年1-11月我国焦炭进口数据	308
图表：2008年1季度我国焦炭进口数据	309
图表：2008年1月我国焦炭进口数据	309
图表：2008年2月我国焦炭进口数据	309
图表：2008年3月我国焦炭进口数据	309
图表：2008年2季度我国焦炭进口数据	309
图表：2008年4月我国焦炭进口数据	310
图表：2008年5月我国焦炭进口数据	310
图表：2008年6月我国焦炭进口数据	310
图表：2008年3季度我国焦炭进口数据	310
图表：2008年7月我国焦炭进口数据	310
图表：2008年8月我国焦炭进口数据	311
图表：2008年9月我国焦炭进口数据	311
图表：2008年10月我国焦炭进口数据	311
图表：2008年11月我国焦炭进口数据	311
图表：2008年1-11月我国焦炭出口数据	311
图表：2008年1季度我国焦炭出口数据	312
图表：2008年1月我国焦炭出口数据	312
图表：2008年2月我国焦炭出口数据	312
图表：2008年3月我国焦炭出口数据	312
图表：2008年2季度我国焦炭出口数据	312
图表：2008年4月我国焦炭出口数据	313
图表：2008年5月我国焦炭出口数据	313
图表：2008年6月我国焦炭出口数据	313
图表：2008年3季度我国焦炭出口数据	313
图表：2008年7月我国焦炭出口数据	313

图表：2008年8月我国焦炭出口数据	314
图表：2008年9月我国焦炭出口数据	314
图表：2008年10月我国焦炭出口数据	314
图表：2008年11月我国焦炭出口数据	314
图表：2008年1-10月焦炭与粗钢产量及增长	316
图表：2008年7-10月焦炭产量增长情况	317
图表：2008年1-10月各地区焦炭产量及增长	317
图表：2007-2008年各地区焦炭产量及增长对比	318
图表：2007-2008年各地区焦炭进出口量及增长	318
图表：2008年中国焦炭出口流向	319
图表：2008年1-10月焦炭出口各洲情况	320
图表：2008年1-10月焦炭出口各国家地区情况	320
图表：2008年1-10月上海、唐山冶金焦价格走势	321
图表：2008年1-10月焦煤出口量及价格走势	321
图表：2008年1-9月各地区炼焦烟煤出口量	322
图表：2008年1-9月炼焦烟煤出口各国情况	322
图表：2008年1-9月各国炼焦烟煤进口情况	323
图表：碳素结构钢的具体牌号	332
图表：通用低合金高强度结构钢牌号组成	333
图表：2008年10月6日中国主要城市模具钢报价	367
图表：2008年10月10日中国主要城市模具钢报价	368
图表：2008年10月16日中国主要城市模具钢报价	369
图表：2008年10月24日中国主要城市模具钢报价	370
图表：2008年10月28日中国主要城市模具钢报价	371
图表：2008年11月4日中国主要城市模具钢报价	372
图表：2008年11月10日中国主要城市模具钢报价	373
图表：2008年11月20日中国主要城市模具钢报价	374
图表：2008年11月27日中国主要城市模具钢报价	375
图表：2008年12月1日是中国主要城市模具钢报价	376
图表：2008年12月10日中国主要城市模具钢报价	377
图表：2008年12月16日中国主要城市模具钢报价	378
图表：2008年12月23日中国主要城市模具钢报价	379

图表：2008年12月29日中国主要城市模具钢报价 380

图表：2008-2009年钢铁供需结构预测 388

图表：切削刀具按制造业板块的销售去向 391

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/30106.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。