

2018-2024年中国钢铁行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国钢铁行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/331113.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

从钢铁需求总量来看，2016年宏观经济形势呈现“缓中趋稳，稳中向好”的基本特点，GDP增速下滑0.2个百分点至6.7%，全年GDP增速在6.7%附近小幅波动，经济L型寻底特征强化；年初起地产销售量价齐升带动地产投资复苏以及财政支出继续扩张以及PPP项目推广下基建投资维持高速增长，推动库存周期由主动去库存阶段进入到被动去库存阶段，带动工业品价格回升向中游制造业传递利好信号，从而于后半段驱动库存周期进入补库存阶段。预计2016年全年钢铁需求量为6.70亿吨，同比增长0.3%，钢铁需求量不降反升，超出市场预期。

2016年第三季度末起房地产调控政策密集出台向楼市传递降温信号，地产销售开始下行并可能于明年第二季度末传递到地产投资 2017年地产投资将重回低位；地产投资与库存投资驱动的补库存周期仍将延续，大约持续到2017年第一季度末或第二季度初，基建投资和制造业投资将接棒地产投资支撑经济增长。预计2017年全年钢铁需求量为6.60亿吨，同比下降1.5%。

2015-2017年钢铁需求量（单位：亿吨） 2015年各行业的需求主要仍体现为同比回落。对比2015年的同比增速，2016年建筑、机械、汽车和铁道出现比较明显的复苏迹象，其增速相对2015年有明显改善，主要是受地产投资复苏、基建投资加码以及汽车消费受政策利好超预期的拉动。分品种来看，2016年钢铁消费量的主要增量来源是汽车行业，其次为建筑行业，因此板材、长材需求均有所增长但板材更胜一筹。2017年地产投资降温背景下建筑、机械钢需将回落，而作为2017经济增长重要支柱的基建投资与汽车消费将拉动汽车、铁道的钢铁消费量继续维持高位。分品种来看，2017年钢铁消费量的主要增长来源是汽车行业，板材需求将明显好于长材。

2015-2017年各主要下游行业钢铁需求量（单位：亿吨）本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 产业转移的内涵及模式概述	1.1 产业转移的概念界定	1.1.1 产业转移的定义	1.1.2 产业转移的分类	1.1.3 产业转移的特点	1.2 产业转移的规律及意义	1.2.1 产业转移的规律	1.2.2 产业转移的条件	1.2.3 产业转移的战略意义	1.3 产业转移的主要模式	1.3.1 扩张性产业转移和衰退性产业转移	1.3.2 产业整体转移与部分产业链的转移	1.3.3 协作性产业转移与并购性产业转移	1.3.4 技术转移与资本流动	1.3.5 企业迁移与要素流动
第二章 全球钢铁产业转移趋势分析	2.1 2015-2017年国际钢铁产业发展现状	2.1.1 运行特征	2.1.2 产能分析	2.1.3 产量分析	2.1.4 需求状况	2.1.5 钢铁贸易	2.2 国际钢铁产业格局调整	2.2.1 市场洗牌	2.2.2 产业转移	2.2.3 联合重组	2.2.4 企业竞争力	2.3		

国外钢铁产业转移动因分析	2.3.1	市场因素	2.3.2	政府因素	2.4
国外钢铁产业转移规律分析	2.4.1	美国钢铁产业转移	2.4.2	日本钢铁产业转移	2.4.3
英国钢铁产业转移	2.4.4	德国钢铁产业转移	2.5	国外钢铁产业转移经营借鉴	2.5.1
立足资源，因地制宜	2.5.2	利用水运，沿河沿海	2.5.3	立足国情，建改相宜	2.5.4
注重规模，建立基地	第三章 中国钢铁产业转移的必然性分析				
3.1 经济结构转型升级分析	3.1.1 转型升级成大势所趋				
3.1.2 转型升级目标和内涵	3.1.3 经济转型取得初步成效				
3.1.4 产业结构进一步优化	3.1.5 转型机遇与风险并存				
3.2 中国钢铁工业发展面临的困境分析	3.2.1 钢铁行业产能过剩				
3.2.2 钢铁企业效益不佳	3.2.3 钢铁市场过度竞争				
3.2.4 原料对外依存度高	3.2.5 钢铁企业布局不合理				
3.2.6 工艺方法结构性失衡	3.3 中国钢铁工业结构调整分析				
3.3.1 钢铁业结构调整周期	3.3.2 钢铁业结构调整成效				
3.3.3 钢铁业结构调整路径	3.3.4 钢铁业结构调整方向				
3.4 中国钢铁产业转型升级的着力点	3.4.1 淘汰落后产能				
3.4.2 支持升级改造	3.4.3 推进兼并重组				
3.4.4 调整产品结构	3.4.5 延伸产业链条				
3.5 产业转移推动转型升级	3.5.1 优化区域产业格局				
3.5.2 加速传统产业升级	3.5.3 发展区域资源优势				
3.5.4 切实推进节能环保	第四章 中国钢铁产业转移的外部环境分析				
4.1 经济环境	4.1.1 宏观经济运行				
4.1.2 工业经济发展	4.1.3 固定资产投资				
4.1.4 社会消费品市场	4.1.5 经济走势分析				
4.2 需求环境	4.2.1 下游需求变化				
4.2.2 基础设施建设	4.2.3 装备制造业				
4.2.4 房地产行业	4.3 社会环境				
4.3.1 社会环境因素	4.3.2 行业融资困境				
4.3.3 节能减排形势	4.3.4 新型城镇化建设				
4.4 技术环境	4.4.1 劳动生产率提升				
4.4.2 钢铁技术创新成果	4.4.3 钢铁污水处理技术				
4.4.4 钢铁工艺技术趋势	第五章 中国钢铁产业转移的政策导向分析				
5.1 全国区域工业发展总体导向	5.1.1 东北地区				
5.1.2 东部地区	5.1.3 中部地区				
5.1.4 西部地区	5.2 中西部地区承接产业转移的指导意见				
5.2.1 总体要求	5.2.2 承接发展优势特色产业				
5.2.3 促进承接产业集中布局	5.2.4 改善承接产业转移环境				
5.2.5 加强资源节约和环境保护	5.2.6 完善承接产业转移体制机制				
5.2.7 强化人力资源支撑和就业保障	5.2.8 加强政策支持和引导				
5.3 钢铁工业“十三五”发展规划	5.3.1 市场消费预测				
5.3.2 规划原则及目标	5.3.3 重点领域和任务				
5.3.4 政策措施	5.4 钢铁行业规范条件（2015年修订）				
5.4.1 总则	5.4.2 规范条件				
5.4.3 申报及公告	5.4.4 附则				
5.5 钢铁产业转移的相关政策解读	5.5.1 钢铁项目投资核准政策				
5.5.2 钢铁工业出口退税政策	5.5.3 钢铁工业节能环保政策				
5.5.4 废钢铁加工行业准入条件	5.5.5 化解钢铁产能过剩矛盾政策				
5.5.6 钢铁行业企业兼并重组政策	5.5.7 钢铁行业规范企业管理办法				
第六章 2015-2017年中国钢铁产业发展格局分析					
钢铁行业作为国民经济的基础产业，其下游用户主要包括建筑业、机械、家电、汽车、造船、能源设施及石化产业等行业，属于典型的强周期性行业，其产业链的发展与宏观经济密切相关。					
钢铁行业主要下游消费市场分布格局及预测 2016年在稳增长的政策刺激下，下游需求情况良好。政府将2016年经济增长目标区间下限设定为6.5%，该增速为“十三五”经济增长的目					

标底线，2016年三季度GDP同比增长6.7%，增速与前两季持平，今年有望达到6.5%以上增速；同时政府加大了货币及财政政策的宽松力度，一系列“稳增长”的举措使得2016年房地产、基建、汽车等领域投资呈现回暖态势。尤其是房地产行业，在2014年930新政2015年330新政等一系列降税、加杠杆政策的刺激下，房地产信贷出现了显著回暖，前三季度银行新增10.16万亿信贷中有4.32万亿流向房地产领域，并推动2016年房地产开发投资出现大幅反弹。2016年1-10月房地产开发投资达到83974.61亿元，同比增长6.60%，房屋新开工面积达137375.4万平方米，同比增长8.10%。基建方面，1-10月基建固定资产投资完成额122113.58亿元，同比增长17.59%，保持了自2012年以来的年均15%以上的增长水平。整体而言，2016年整年受益于下游房地产、基建投资的增长，钢铁需求出现好转。

2016年1-10月钢铁相关下游行业主要经营数据指标	钢铁相关下游行业	2016年
1-10月累计值	固定资产投资完成额(亿元)	484429.02
	房地产开发投资完成额(亿元)	83974.61
	房屋施工面积(万平方米)	730980.81
	房屋新开工面积(万平方米)	137375.4
	房屋竣工面积(万平方米)	65211.16
	商品房销售面积(万平方米)	120338.28
	商品房销售额(亿元)	91482.12
	金属切削机床产量(万台)	63.6
	工业锅炉产量(蒸发量吨)	365117.5
	铁路机车产量(辆)	975
	汽车产量(万辆)	2201.6
	汽车销量(万辆)	2201.72
	家用电冰箱产量(万台)	7814.7
	家用洗衣机产量(万台)	6201.1
	空调产量(万台)	13315.5
	*造船完工量(万载重吨)	2493
	民用钢质船舶产量(万载重吨)	3467.9
	*新接船舶订单量(万载重吨)	1852
	*手持船舶订单量(万载重吨)	10930
6.1	2015-2017年中国钢铁产业规模	6.1.1
6.1.1	生产规模	
6.1.2	消费规模	
6.1.3	投资规模	
6.1.4	进出口规模	
6.1.5	库存规模	
6.1.6	价格水平	
6.2	2011-2017年中国炼钢行业经济效益分析	6.2.1
6.2.1	中国炼钢行业经济规模	
6.2.2	中国炼钢行业盈利能力指标	
6.2.3	中国炼钢行业营运能力指标	
6.2.4	中国炼钢行业偿债能力指标	
6.2.5	中国炼钢行业财务状况综合评价	
6.3	2011-2017年中国炼铁行业经济效益分析	6.3.1
6.3.1	中国炼铁行业经济规模	
6.3.2	中国炼铁行业盈利能力指标分析	
6.3.3	中国炼铁行业营运能力指标	
6.3.4	中国炼铁行业偿债能力指标	
6.3.5	中国炼铁行业财务状况综合评价	
6.4	中国钢铁产业集中度影响因素分析	6.4.1
6.4.1	进出壁垒	
6.4.2	市场容量	
6.4.3	经济规模	
6.4.4	产品差异化	
6.5	中国钢铁产业区域转移态势分析	6.5.1
6.5.1	京津冀地区	
6.5.2	长三角地区	
6.5.3	珠三角地区	
6.5.4	东北地区	
6.6	中国钢铁产业转移走向分析	6.6.1
6.6.1	钢铁议价权转移	
6.6.2	钢铁需求转移	
6.6.3	钢铁利润转移	
6.6.4	经营重心转移	
6.6.5	钢铁库存转移	
第七章	中国钢铁产业区域转移的经济效应分析	7.1
7.1	产业转移与区域经济的影响分析	7.1.1
7.1.1	产业转移对转移地经济的影响	
7.1.2	产业转移对承接地经济的影响	
7.2	产业转移有利于推进区域协调发展	7.2.1
7.2.1	区域协调发展中存在的问题	
7.2.2	利用产业转移推进区域发展的必要性	
7.2.3	利用产业转移推进区域协调发展的对策	
7.3	产业转移对区域产业结构调整影响	7.3.1
7.3.1	有效推动区域经济协作	
7.3.2		

实现产业转移各方共赢 7.3.3 主导产业显现地方特色 7.3.4 加快提高要素配置效率 7.4
区域产业转移的动力机制分析 7.4.1 企业对利润最大化的追求 7.4.2 区域经济结构的变迁
7.4.3 生产要素供给结构的变迁 7.4.4 产品市场需求结构的变迁 7.4.5 政府政策的影响
7.4.6 地域文化的影响 7.5 区域产业转移的影响要素 7.5.1 市场规模及潜力 7.5.2
基础设施条件 7.5.3 产业配套能力 7.5.4 人力资本情况 7.5.5 经济发展水平 第八章
中国钢铁产业沿海转移投资机会及策略分析 8.1 中国钢铁产业沿海转移的必然性 8.1.1
符合世界钢铁工业布局趋势 8.1.2 产业转移政策导向 8.1.3 节能减排环保要求 8.1.4
带动当地经济发展 8.2 沿海转移助推中国钢铁产业转型升级 8.2.1 提升企业经营效率 8.2.2
抑制中小钢厂扩张 8.2.3 满足市场高端需求 8.2.4 调整产业区域布局 8.2.5
预留未来发展空间 8.3 沿海四大钢铁精品基地布局 8.3.1 日照钢铁基地 8.3.2
湛江钢铁基地 8.3.3 曹妃甸钢铁基地 8.3.4 防城港钢铁基地 8.4
沿海新建钢铁项目投资风险预警 8.4.1 压减产能 8.4.2 融资困难 8.4.3 产品同质 8.4.4
竞争加剧 8.4.5 严控投资 8.5 中国钢铁产业沿海转移策略建议 8.5.1 科学合理定位 8.5.2
调整产品结构 8.5.3 提升技术水平 8.5.4 控制运输成本 8.5.5 注重污染防治 第九章
中国钢铁产业沿海转移目标区域投资潜力分析 9.1 河北省 9.1.1 产业基础 9.1.2 市场现状
9.1.3 转型升级 9.1.4 转移布局 9.1.5 风险预警 9.1.6 发展策略 9.1.7 规划目标 9.2 辽宁省
9.2.1 产业基础 9.2.2 市场规模
9.2.3 风险预警
9.2.4 发展策略
9.2.5 规划目标
9.3 山东省
9.3.1 产业基础
9.3.2 市场规模
9.3.3 风险预警
9.3.4 政策导向
9.3.5 规划目标
9.4 江苏省
9.4.1 产业基础
9.4.2 市场规模
9.4.3 风险预警
9.4.4 发展策略
9.4.5 规划目标
9.5 广东省
9.5.1 产业基础
9.5.2 市场规模

9.5.3 风险预警

9.5.4 发展策略

9.5.5 规划目标

9.6 广西

9.6.1 市场规模

9.6.2 项目动态

9.6.3 风险预警

9.6.4 发展策略

9.6.5 规划目标

第十章 中国钢铁产业西部转移投资机会及策略分析

10.1 西部地区承接钢铁产业转移的战略机遇

10.1.1 实施西部大开发战略

10.1.2 城镇化提振用钢需求

10.1.3 受益新丝绸之路建设

10.1.4 产业转移差别化政策

10.2 西部地区钢铁产业结构分析

10.2.1 铁矿石资源结构

10.2.2 钢铁产能结构

10.2.3 钢材资源流向

10.2.4 钢铁产品结构

10.2.5 钢铁投资结构

10.2.6 钢铁贸易结构

10.3 西部地区钢铁产业主要驱动力分析

10.3.1 重点经济区建设

10.3.2 铁路投资

10.3.3 公路网建设

10.3.4 机场群建设

10.3.5 水利基础设施建设

10.3.6 重点装备制造业布局

10.4 西部地区承接钢铁产业转移的风险预警

10.4.1 竞争风险

10.4.2 过剩风险

10.4.3 交易风险

10.4.4 环境风险

10.5 西部地区承接钢铁产业转移的策略建议

10.5.1 科学规划有序发展

10.5.2 优化钢材产品结构

10.5.3 增强资源保障能力

10.5.4 深入推进节能减排

10.5.5 强化技术创新和改造

10.5.6 发展钢铁生产服务业

第十一章 新疆承接钢铁产业转移的投资潜力分析

11.1 2015-2017年新疆钢铁产业发展规模分析

11.1.1 产业发展回顾

11.1.2 价格水平分析

11.1.3 产能规模分析

11.1.4 行业发展机遇

11.2 新疆承接钢铁产业转移的政策环境

11.2.1 财税优惠政策

11.2.2 转型升级政策

11.2.3 投资准入政策

11.2.4 产能调整政策

11.2.5 节能环保政策

11.3 新疆承接钢铁产业转移的基础条件

11.3.1 矿产资源富集

11.3.2 钢材产销规模

11.3.3 抢占内地市场

11.3.4 钢铁再生利用

11.3.5 建筑业钢材需求

11.3.6 装备业钢材需求

11.4 新疆承接钢铁产业转移的目标区域

11.4.1 伊犁

11.4.2 哈密

11.4.3 喀什

11.4.4 巴州

11.4.5 若羌

11.5 新疆承接钢铁产业转移的投资前景

11.5.1 需求规模预测

11.5.2 供需平衡预测

11.5.3 产业转型趋势

11.5.4 产业布局方向

第十二章 中国钢铁产业境外转移投资机会及策略分析

12.1 中国钢铁产业境外转移的战略机遇

12.1.1 巨头加速跨国转移

12.1.2 “一带一路”战略

12.1.3 高铁出口拉动需求

12.1.4 市场决定资源配置

12.1.5 政策助推企业走出去

12.2 国际钢铁产业全球化特征分析

12.2.1 资源和原材料全球配置

12.2.2 国际钢材交易规模扩大

12.2.3 钢铁企业实施国际化战略

12.2.4 钢铁跨国并购和投资活跃

12.2.5 企业积极构建战略联盟

12.3 中国钢铁产业境外转移态势分析

12.3.1 境外转移历程

12.3.2 境外转移模式

12.3.3 境外投资进展

12.3.4 境外转移融资

12.4 河北省钢铁产业境外转移分析

12.4.1 转移导向

12.4.2 项目动态

12.4.3 海外布局

12.4.4 扶持政策

12.4.5 转移目标

12.5 中国钢铁产业境外转移的风险预警

12.5.1 世界经济低迷

12.5.2 全球产能过剩

12.5.3 产品结构制约

12.5.4 科技水平制约

12.6 中国钢铁产业境外转移的投资策略建议

12.6.1 建立产能转移机制

- 12.6.2 建设国外资源基地
- 12.6.3 建立钢铁生产基地
- 12.6.4 控制境外投资风险
- 12.6.5 深化多行业战略协同

第十三章 中国钢铁产业境外转移目标区域投资潜力分析

13.1 非洲地区

- 13.1.1 投资环境
- 13.1.2 市场需求
- 13.1.3 产能规模
- 13.1.4 外贸规模
- 13.1.5 铁矿石规模
- 13.1.6 重点市场
- 13.1.7 投资建议

13.2 拉美地区

- 13.2.1 产量情况
- 13.2.2 外贸规模
- 13.2.3 投资机遇
- 13.2.4 智利市场
- 13.2.5 巴西市场
- 13.2.6 墨西哥市场

13.3 南亚地区

- 13.3.1 印度市场
- 13.3.2 越南市场
- 13.3.3 泰国市场
- 13.3.4 巴基斯坦市场
- 13.3.5 马来西亚市场
- 13.3.6 印度尼西亚市场

13.4 中亚地区

- 13.4.1 哈萨克斯坦市场
- 13.4.2 吉尔吉斯斯坦市场
- 13.4.3 塔吉克斯坦市场

第十四章 中国钢铁产业链转移投资机会及潜力分析

14.1 钢铁行业产业链结构分析

- 14.1.1 产业链简介
- 14.1.2 上游行业分析
- 14.1.3 下游行业分析
- 14.2 钢铁产业链上游铁矿石市场投资潜力
 - 14.2.1 运行特点
 - 14.2.2 市场行情
 - 14.2.3 竞争格局
 - 14.2.4 需求分析
 - 14.2.5 前景展望
- 14.3 钢铁产业链下游钢铁贸易市场投资潜力
 - 14.3.1 行业特征
 - 14.3.2 企业格局
 - 14.3.3 竞争结构
 - 14.3.4 发展模式
 - 14.3.5 电商模式
 - 14.3.6 转型升级
 - 14.3.7 前景展望
- 14.4 钢铁产业链下游钢铁物流市场投资潜力
 - 14.4.1 市场特征
 - 14.4.2 竞争格局
 - 14.4.3 盈利模式
 - 14.4.4 园区建设
 - 14.4.5 问题对策
 - 14.4.6 投资机遇
 - 14.4.7 风险评估
 - 14.4.8 前景预测
- 14.5 钢铁产业链下游钢铁节能服务市场投资潜力
 - 14.5.1 需求规模
 - 14.5.2 市场格局
 - 14.5.3 竞争态势
 - 14.5.4 政策规划
 - 14.5.5 发展模式
 - 14.5.6 前景展望

15.1 首钢

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 经营状况分析

15.1.3 驱动转移因素

15.1.4 产业转移路径

15.1.5 产业转移效应

15.1.6 未来发展规划

15.2 宝钢

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 经营状况分析

15.2.3 产业转移路径

15.2.4 宝钢湛江项目

15.2.5 宝钢海外战略

15.2.6 未来发展规划

15.3 河钢

15.3.1 企业发展概况

15.3.2 经营状况分析

15.3.3 产业转移路径

15.3.4 海外战略发力

15.3.5 未来发展规划

15.4 鞍钢

15.4.1 企业发展概况

15.4.2 经营状况分析

15.4.3 产业转移路径

15.4.4 产业转移效应

15.4.5 未来发展规划

15.5 武钢

15.5.1 企业发展概况

15.5.2 经营状况分析

15.5.3 产业转移路径

15.5.4 产业转移效应

15.5.5 未来发展规划

第十六章 中国钢铁建设项目环境影响评价标准

16.1 钢铁建设项目环境影响评价总则

- 16.1.1 环境影响因素识别
- 16.1.2 环境影响评价因子筛选
- 16.1.3 环境影响评价等级
- 16.1.4 评价范围及环境保护目标
- 16.1.5 环境影响评价标准确定
- 16.2 钢铁建设项目环境影响评价工程分析
 - 16.2.1 工程分析内容
 - 16.2.2 工程分析方法
- 16.3 钢铁建设项目清洁生产与循环经济分析
 - 16.3.1 清洁生产分析内容
 - 16.3.2 清洁生产技术要求
 - 16.3.3 循环经济分析内容
 - 16.3.4 循环经济技术要求
- 16.4 钢铁建设项目环境管理与环境监测
 - 16.4.1 环境管理
 - 16.4.2 环境监测
 - 16.4.3 环保验收
- 16.5 钢铁建设项目环境影响评价体系
 - 16.5.1 环境现状调查与评价
 - 16.5.2 环境影响预测与评价
 - 16.5.3 固体废物环境影响分析
 - 16.5.4 环境风险评价
 - 16.5.5 环保措施及其技术经济论证
 - 16.5.6 污染物排放总量控制
 - 16.5.7 环境影响经济损益分析
 - 16.5.8 产业政策符合性、规划相容性分析
 - 16.5.9 厂址选择及总图布置合理性分析
 - 16.5.10 公众参与
 - 16.5.11 结论及建议 (AK LT)

部分图表目录：

图表1 2012-2017年全球精钢产量情况

图表2 2012-2017年全球主要国家和地区粗钢产量统计

图表3 2017年全球前十大粗钢生产国排名及产量统计

图表4 2012-2017年世界主要地区人均钢材表观消费量

- 图表5 1975-2017年全球钢铁贸易量（成品钢）
 - 图表6 2012-2017年全球钢铁出口量（分品种）
 - 图表7 2017年全球钢铁贸易量（分地区）
 - 图表8 2017年全球钢铁出口量前二十名国家/地区
 - 图表9 2017年全球钢铁进口量前二十名国家/地区
 - 图表10 2017年全球钢铁净出口量前二十名国家/地区
 - 图表11 2017年全球钢铁净进口量前二十名国家/地区
 - 图表12 2012-2017年全球废钢贸易量
 - 图表13 2017年全球各地区废钢贸易量
 - 图表14 2017年全球20大钢企粗钢产量及排名
 - 图表15 2017年年末全国人口数及其构成
 - 图表16 2011-2017年国内生产总值及其增长速度
 - 图表17 2011-2017年城镇新增就业人数
 - 图表18 2011-2017年国家全员劳动生产率
 - 图表19 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度
 - 图表20 2011-2017年全国一般公共预算收入
 - 图表21 2011-2017年全国粮食产量增长情况
 - 图表22 2011-2017年全部工业增加值及其增长情况
 - 图表23 2011-2017年全社会建筑业增加值及其增长速度
 - 图表24 2011-2017年全社会固定资产投资规模
 - 图表25 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速
 - 图表26 2017年房地产开发和销售主要指标完成情况
 - 图表27 2011-2017年社会消费品零售总额
 - 图表28 2011-2017年我国货物进出口总额
 - 图表29 2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
 - 图表30 2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331113.html>