

2014-2019年中国钢结构行业监测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国钢结构行业监测与投资前景研究报告》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/201403/102189.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

由住房和城乡建设部批准、主编，编号为GB50755—2012的国家标准《钢结构工程施工规范》(以下简称规范)于2012年8月1日起实施。我国正处在钢结构行业高速发展的时期，但是，国内施工工艺和施工技术方面的规范甚少，规范的发布，填补了国内钢结构施工领域技术标准的空白。规范是我国第一批建筑施工技术类国家标准，由中国建筑股份有限公司和中建钢构有限公司会同14家相关单位共同编制。

由于钢结构具有结构牢固、造型美观、施工简便、可回收利用、造价相对较低的特点，在未来五年城市建设和基础设施建设中仍将占据相当比重，随着城市功能的提升，土地资源紧缺，超高层住宅的普及，建筑钢结构市场仍将保持较大增长规模。从市场前景看，国家加工基础设施建筑投入力度，建筑钢结构的运用将向能源、基础设施、高层住宅等领域倾斜，公路、铁路桥梁建设中钢结构比重将增加，城市地铁和轻轨工程、立交桥、高架桥等城市公共设施都将越来越多的采用钢结构。

随着绿色环保建筑理念的普及，钢结构住宅设计规范及-配套技术日趋成熟，钢结构建筑规模将有所提升，由于我国钢材价格、劳动力成本都远低于国际水平，势必对轻钢结构集成化住宅的研发、推广都将产生积极影响。钢结构对传统结构替代正在加速。当前人工成本快速上升对工程工期要求不断提高，钢结构预制化生产、现场化安装的短工期优势突显；同时城市用地紧张、建筑高层化使得钢构单位成本逐渐降低。钢结构对传统结构的替代应用面临加速，这在为抢占商机和节省财务成本而对工期要求高的商业建筑、工业建筑领域表现已尤为明显。

目前，我国钢结构产业正处于难得的发展机遇期。如果受到重视和得到政策支持，预计到2016年，我国钢结构产量有望在2010年2500万吨的基础上翻一番以上，达到5000万吨~6500万吨；钢结构制造企业综合技术水平将达到国际先进水平，基本实现钢结构强国目标。

钢结构住宅是未来行业的主要增长点。钢结构住宅抗震性能好、节能降耗，提高了房屋的品质和业主的生活质量；而工业化的生产模式，将逐渐降低钢结构住宅的造价，将加快钢结构住宅产业的发展。目前，钢结构住宅的发展已具备了较好的物质和技术基础，我国钢结构住宅产业将进入一个新的发展阶段。根据建筑钢结构行业“十二五”规划的发展目标，未来五年钢结构住宅建设将占到房屋总建筑面积15%左右。我们假设未来5年我国年均房屋竣工面积为20亿平米，钢结构住宅占房屋建筑总面积的7%， “十二五”期间钢结构住宅的用钢量将达到3500万吨。

本行业市场分析报告主要依据国家统计局、国家海关总署、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、国内外相关刊物的基础信息以及

钢结构行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界钢结构行业整体发展大势，对中国钢结构行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、上下游产业链、技术研发进展、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来钢结构行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了钢结构行业今后的发展与投资策略。

本钢结构行业市场分析报告，为钢结构生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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。

报告目录

第一部分 钢结构行业发展分析

第一章 钢结构的相关概述 1

第一节 钢结构概述 1

一、钢结构的定义 1

二、钢结构的特点 1

三、钢结构分类 2

四、钢结构的优点 3

五、常用钢结构用钢的牌号及性能 3

第二节 钢结构行业特征 4

一、进入本行业的主要障碍 4

二、行业的周期性、区域性和季节性特征 5

第二章 世界钢结构行业发展现状分析 6

第一节 世界钢结构行业发展现状分析 6

一、2012年世界钢结构行业发展现状分析 6

二、国外钢结构应用比例高 8

三、世界低层、多层建筑钢结构和轻钢结构应用与发展情况 10

四、世界高层及超高层钢结构需求与特点分析 10

五、世界大跨度钢结构主要应用分析 11

第二节 世界著名钢结构建筑分析 12

一、伦敦千年穹顶 12

二、巴黎埃菲尔铁塔 14

三、吉隆坡国家石油双塔大厦 15

四、首尔世界杯体育场	17
五、悉尼奥林匹克体育场	18
六、纽约帝国大厦	20
七、日本明石海峡大桥	24
八、中国国家体育场（“鸟巢”）	26
第三章 我国钢结构行业政策分析	28
第一节 我国钢结构行业政策环境分析	28
一、行业的管理体制	28
二、行业主要法律法规	28
三、政策鼓励并支持钢结构产业发展	29
四、钢结构产业获十二五规划支持	30
五、钢结构行业标准已较完善	32
六、2012年《钢结构工程施工规范》将实施	33
第二节 “十二五”期间我国钢结构行业发展规划分析	35
一、我国建筑钢结构发展状况	35
二、“十二五”期间建筑钢结构的发展趋势	36
三、发展建筑钢结构的指导方向和目标	36
四、推动建筑钢解耦故发展的几个重要战略	37
五、加强对建筑钢结构行业标准的修订和研究	37
六、建筑钢结构发展的几条具体措施	38
第四章 2011-2012年我国钢结构市场发展分析	3
第一节 2011-2012年我国钢铁市场发展分析	39
一、2011年中国钢铁工业运行情况分析	39
二、2012年中国钢铁工业运行情况分析	53
三、钢铁工业“十二五”发展规划	63
第二节 2011-2012年我国钢结构市场发展分析	79
一、我国钢铁工业和钢结构的发展	79
二、钢结构在国民经济中的地位	80
三、钢铁工业和钢结构的科学发展	81
四、钢结构在我国已被接受	82
五、我国建筑钢结构行业发展情况分析	84
六、我国建筑钢结构企业经营模式剖析	87

七、2012年钢结构行业发展的绝佳时机 89

八、钢结构用钢品种比例或调整 90

第二节 我国钢结构行业的发展与特点分析 91

一、钢结构喜逢良机 91

二、钢结构建筑四大特点 91

三、钢结构产业四大特点 92

四、市场供求状况及变动趋势 93

五、行业利润水平的变动趋势及原因 95

六、行业上下游产业链及影响 95

七、行业特有的经营模式 96

第四节 我国钢结构的主要应用分析 97

一、城市大型展览场馆 97

二、大型体育中心和体育场馆 98

三、城市大型文化娱乐中心 98

四、大型批发市场与商贸中心 99

五、城市高层建筑 99

六、新型工业厂房与办公设施 99

七、大型桥梁 99

八、铁路及城市高架桥 100

第五节 我国钢结构行业发展存在的问题 100

一、产业化程度低 100

二、造价问题 101

三、规范标准尚待完善 101

四、占建筑市场份额小 101

五、市场集中度低 102

第六节 我国钢结构企业的营销策略分析 102

一、钢结构的特点 102

二、加强钢结构企业市场营销管理的意义 103

三、我国钢结构企业市场营销的现状 103

四、加强钢结构企业市场营销管理的措施 103

第七节 “十二五”期间我国钢结构行业形势及发展对策 105

一、影响行业发展的有利因素 105

二、影响行业发展的不利因素	105
三、我国钢结构行业发展空间巨大	106
四、钢铁行业应与建筑业携手发展新型钢结构建筑体系	108
第八节 钢结构建筑与钢材深加工	109
一、钢结构建筑国产化是其发展的必由之路。	109
二、钢结构建筑的应用前景	110
三、钢结构：彰显绿色建筑特征	112
四、政策为绿色建筑护航	113
第二部分 钢结构上下游产业发展分析	
第五章 2011-2012年上游钢产品产量分析	115
第一节 2011-2012年我国钢产品产量分析	115
一、2011年全国钢产品产量分析	115
二、2012年全国钢产品产量分析	116
第二节 2011-2012年我国华北地区钢产品产量分析	117
一、2011-2012年北京市钢产品产量分析	117
二、2011-2012年天津市钢产品产量分析	118
三、2011-2012年河北省钢产品产量分析	120
四、2011-2012年山西省钢产品产量分析	122
五、2011-2012年内蒙古钢产品产量分析	123
第三节 2011-2012年我国东北地区钢产品产量分析	125
一、2011-2012年辽宁省钢产品产量分析	125
二、2011-2012年吉林省钢产品产量分析	126
三、2011-2012年黑龙江省钢产品产量分析	128
第四节 2011-2012年我国华东地区钢产品产量分析	130
一、2011-2012年上海市钢产品产量分析	130
二、2011-2012年江苏省钢产品产量分析	131
三、2011-2012年浙江省钢产品产量分析	133
四、2011-2012年安徽省钢产品产量分析	134
五、2011-2012年福建省钢产品产量分析	136
六、2011-2012年江西省钢产品产量分析	138
七、2011-2012年山东省钢产品产量分析	139
第五节 2011-2012年我国华中地区钢产品产量分析	141

一、2011-2012年河南省钢产品产量分析	141
二、2011-2012年湖北省钢产品产量分析	142
三、2011-2012年湖南省钢产品产量分析	144
第六节 2011-2012年我国华南地区钢产品产量分析	146
一、2011-2012年广东省钢产品产量分析	146
二、2011-2012年广西区钢产品产量分析	147
第七节 2011-2012年我国西南地区钢产品产量分析	149
一、2011-2012年重庆市钢产品产量分析	149
二、2011-2012年四川省钢产品产量分析	151
三、2011-2012年贵州省钢产品产量分析	152
四、2011-2012年云南省钢产品产量分析	154
第八节 2011-2012年我国西北地区钢产品产量分析	155
一、2011-2012年陕西省钢产品产量分析	155
二、2011-2012年青海省钢产品产量分析	157
三、2011-2012年新疆区钢产品产量分析	158
四、2011-2012年甘肃省钢产品产量分析	160
第六章 2011-2012年我国炼钢行业综合运营数据分析	162
第一节 2011-2012年我国炼钢制造产销情况分析	162
一、2011-2012年我国炼钢制造产成品	162
二、2011-2012年我国炼钢制造工业销售产值	164
三、2011-2012年我国炼钢制造产品销售收入	166
第二节 2011-2012年我国炼钢制造成本费用情况	168
一、2011-2012年我国炼钢制造销售成本	168
二、2011-2012年我国炼钢制造销售费用	170
三、2011-2012年我国炼钢制造管理费用	172
四、2011-2012年我国炼钢制造财务费用	174
第三节 2011-2012年我国炼钢制造资产负债情况	176
一、2011-2012年我国炼钢制造资产总计	176
二、2011-2012年我国炼钢制造负债合计	178
第四节 2011-2012年我国炼钢制造规模情况	180
一、2011-2012年我国炼钢制造企业单位数	180
二、2011-2012年我国炼钢制造全部从业人员平均人数	182

第五节 2011-2012年我国炼钢制造效益情况	184
一、2011-2012年我国炼钢制造利润总额	184
二、2011-2012年我国炼钢制造亏损企业单位数	186
三、2011-2012年我国炼钢制造亏损企业亏损总额	188
第七章 2011-2012年我国钢结构下游市场需求分析	190
第一节 我国钢结构需求分类情况	190
第二节 我国新型房屋建筑业钢结构需求分析	191
一、我国钢结构住宅的发展分析	191
二、建筑钢结构已常应用于现代化建设	194
三、钢结构住宅大规模推广势在必行	198
四、钢结构住宅存在技术应用问题	200
五、钢结构住宅技术创新是关键	202
六、钢结构住宅是高远而现实的选择	206
七、推进钢结构建筑促进可持续发展	209
八、2012年钢结构住宅产业化列入住建部软科学研究项目	212
第三节 2011-2012年厂房钢结构需求需求分析	213
一、产业升级与转移带来厂房钢结构需求增长	213
二、产业升级和产业转移是经济转型的必然	214
三、产业升级产业转移的钢结构需求测算	215
第四节 2011-2012年公共建筑钢结构需求需求分析	216
一、城镇化、消费升级带来稳定需求增长	216
二、文体用房呈增长态势	216
三、十二五对文体设施建设相当重视	218
第五节 2011-2012年我国基础建设行业钢结构需求分析	219
一、铁路枢纽放缓	219
二、机场建设规划空间大	221
三、桥梁及石油工程钢结构需求向好	224
四、钢结构桥梁行业增速将超越交通运输业总体增速	225
五、桥梁钢结构任重道远	228
第三部分 云南钢结构行业发展分析	
第八章 2011-2012年云南钢结构行业发展分析	229
第一节 2011-2012年轻型钢结构发展分析及预测	229

一、轻钢结构的适用范围及特点介绍	229
二、轻钢结构市场前景广阔	230
三、工程实例	230
第二节 2011-2012年云南钢结构行业发展分析	231
一、多项钢结构新技术造就昆明新机场	231
二、2012年大成金融中心首创第一个全钢结构建筑	234
三、2012年云南建工钢结构将扩大产能	235
四、2012年云南省加快交通基础设施建设	235
五、2012年云南省产学研联合推进标准化钢结构房屋体系产业化	237
第三节 2011-2012年云南轻钢结构行业发展分析	237
一、云南成为承接东部产业转移主阵地	237
二、2012年云南省标准厂房推进跨越发展调研	238
三、2012年云南省杨林工业园标准厂房建设情况	241
四、2012年云南轻钢结构行业发展分析	242
第四节 2011-2012年云南地区钢产品产量分析	242
一、2011-2012年云南省粗钢产品产量分析	242
二、2011-2012年云南省钢材产品产量分析	243
三、2011-2012年云南省中小型型钢产品产量分析	244
四、2011-2012年云南省棒材产品产量分析	245
五、2011-2012年云南省钢筋产品产量分析	246
六、2011-2012年云南省线材(盘条)产品产量分析	246
七、2011-2012年云南省中板产品产量分析	247
八、2011-2012年云南省冷轧薄板产品产量分析	248
九、2011-2012年云南省中厚宽钢带产品产量分析	249
十、2011-2012年云南省热轧薄宽钢带产品产量分析	250
十一、2011-2012年云南省冷轧薄宽钢带产品产量分析	251
十二、2011-2012年云南省热轧窄钢带产品产量分析	251
十三、2011-2012年云南省涂层板(带)产品产量分析	252
十四、2011-2012年云南省焊接钢管产品产量分析	253
第四部分 钢结构行业竞争格局分析	
第九章 我国钢结构行业技术分析	255
第一节 我国钢结构行业技术水平	255

- 一、钢结构设计、分析、计算水平不断提高 255
- 二、钢结构制造、加工技术发展很快 255
- 三、钢结构安装技术不断创新 255
- 四、钢结构连接技术发展迅速 256
- 第二节 我国钢结构行业焊接技术及发展趋势分析 256
 - 一、钢结构行业焊接技术和焊接设备应用现状 256
 - 二、新技术在钢结构焊接中的应用 257
 - 三、钢结构行业焊接设备存在的问题 257
 - 四、钢结构行业焊接技术和设备未来发展趋势 258
 - 五、提高我国钢结构焊接技术和质量意义分析 259
 - 六、建筑钢结构厚钢板现场焊接技术分析 260
 - 七、建筑钢结构工程低温焊接技术分析 263
 - 八、从“鸟巢”钢结构焊接工程看建筑钢结构焊接技术的发展方向 268
 - 九、焊接机器人：建筑钢结构焊接工程技术的发展的另一个方向 276
- 第三节 我国钢结构建筑体系技术分析 277
 - 一、概述 277
 - 二、结构方案 277
 - 三、工程实例分析 279
 - 四、计算结果及分析 279
 - 五、结论 280
- 第四节 各类建筑钢结构的发展和技术特点 280
 - 一、高层重型钢结构 280
 - 二、大跨度、空间钢结构(包括膜结构) 281
 - 三、轻钢结构 281
 - 四、钢-混凝土组合结构 282
 - 五、钢结构住宅 282
- 第五部分 钢结构行业竞争格局分析
- 第十章 2011-2012年钢结构行业竞争分析 284
 - 第一节 我国钢结构企业的竞争力分析 284
 - 一、强势市场要有强势品牌 284
 - 二、强势市场要有强势科技 285
 - 三、强势市场要有强势企业 285

- 四、强势市场要有核心竞争力 286
- 第二节 国内钢结构市场竞争格局分析 287
 - 一、钢结构市场产品特点 287
 - 二、重点企业地区分布 288
 - 三、重点企业行业分布 289
 - 四、钢构企业的优势对比分析 290
 - 五、钢结构企业竞争激烈 292
 - 六、行业内的主要企业及其市场份额 294
- 第三节 钢结构企业核心竞争力的培育分析 295
 - 一、创新是关键 295
 - 二、产品质量是基础 295
 - 三、基础管理是保证 296
 - 四、钢结构施工企业一体化竞争模式 297
- 第四节 国内钢结构行业未来竞争态势 299
- 第十一章 我国钢结构部分重点企业运行分析 301
 - 第一节 东南网架股份有限公司 301
 - 一、企业概况 301
 - 二、2011年企业经营情况分析 302
 - 三、2012年企业经营情况分析 302
 - 四、2009-2012年企业财务数据分析 303
 - 五、2012年公司发展展望及策略 305
 - 第二节 杭州杭萧钢构股份有限公司 306
 - 一、企业概况 306
 - 二、2011年企业经营情况分析 307
 - 三、2012年企业经营情况分析 308
 - 四、2009-2012年企业财务数据分析 309
 - 五、2012年公司发展展望及策略 311
 - 第三节 安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司 312
 - 一、企业概况 312
 - 二、2011年企业经营情况分析 312
 - 三、2012年企业经营情况分析 312
 - 四、2009-2012年企业财务数据分析 313

五、2012年公司发展展望及策略 315

第四节 精工钢构 316

一、企业概况 316

二、2011年企业经营情况分析 317

三、2012年企业经营情况分析 319

四、2009-2012年企业财务数据分析 319

五、2012年公司发展展望及策略 322

第五节 上海建工集团有限公司 323

一、企业概况 323

二、2011年企业经营情况分析 324

三、2012年企业经营情况分析 324

四、2009-2012年企业财务数据分析 325

五、2012年公司发展展望及策略 329

第六节 光正钢结构股份有限公司 329

一、企业概况 329

二、2011年企业经营情况分析 330

三、2012年企业经营情况分析 330

四、2009-2012年企业财务数据分析 330

五、2012年公司发展展望及策略 333

第七节 上海宝钢产业发展有限公司 333

一、企业概况 333

二、2012年宝钢集团发展动态 334

第八节 江苏沪宁钢机股份有限公司 337

一、企业概况 337

二、企业最新发展动态 337

第九节 杭州恒达钢构股份有限公司 338

一、企业概况 338

二、企业优势分析 338

三、2012年企业发展动态 339

第五部分 钢结构行业发展趋势及战略

第十二章 2014-2019年我国钢结构发展趋势及对策分析 341

第一节 我国钢结构发展趋势 341

- 一、与国外的差距相当明显 341
- 二、钢结构细分市场需求分析 342
- 三、轻钢结构和设备钢结构已很普及 343
- 四、基础设施建设引领空间钢与桥梁钢结构需求 343
- 五、高层钢结构建筑渐成主流趋势 344
- 六、住宅钢结构市场前景广阔 345
- 七、按细分市场需求测算钢结构容量 346
- 八、从钢结构用钢角度测算市场容量 346
- 九、2014-2019年钢结构产量及预测 347
- 十、“十二五”实现钢结构产业的倍增目标 347
- 第二节 2014-2019年钢结构产业发展前景预测 348
 - 一、建筑钢结构行业发展渐入佳境 350
 - 二、我国钢结构建筑行业前景广阔 350
 - 三、钢结构住宅是未来行业的主要增长点 350
- 第三节 我国钢结构企业的未来营销策略分析 353
 - 一、营销在钢结构企业未来发展中的战略地位 353
 - 二、理顺营销思路并制定符合实际的营销策略 354
 - 三、制定高效率的信息搜集及处理方案 355
 - 四、详细分析目标市场顾客群体 356
 - 五、合理的人才经营战略 356
 - 六、良好的品牌塑造意识 357
 - 七、打造产业链战略选择 357
- 第四节 我国钢结构的发展对策分析 358
 - 一、“十二五”钢结构行发展的建议 358
 - 二、国家应加大对钢结构行业的支持力度 359

图表目录

- 图表：两种主要建筑结构（钢结构与混凝土结构）特点对比：1
- 图表：日本房屋结构 8
- 图表：美国房屋结构 8
- 图表：美国钢结构建筑产值占低层建筑比例 9
- 图表：美国钢结构房屋结构 9
- 图表：我国桥梁钢结构工程行业相关管理部门及其职责 28

图表：建筑钢结构产业相关支持政策 30

图表：我国对于钢结构产业的政策转变 31

图表：钢结构行业发展的支持政策 32

图表：钢结构行业主要标准 33

图表：2010年12月-2011年12月钢铁行业固定资产投资变化情况 39

图表：2010年12月-2011年12月钢铁行业固定资产投资增速及投资占比趋势 40

图表：2010年12月-2011年12月钢铁工业增加值变化趋势 40

图表：2011年1月-2011年12月主要钢铁产品月产量情况 41

图表：2010年12月-2011年12月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势 42

图表：2010年12月-2011年12月中国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 43

图表：2010年12月-2011年12月我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较 44

图表：2010年12月-2011年12月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 45

图表：2010年12月-2011年12月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 45

图表：2010年12月-2011年12月主要耗钢工业行业当月增加值增长趋势 46

图表：2011年12月主要耗钢产品产量环比增长情况 47

图表：2010年12月-2011年12月钢材表观消费量及同比增长趋势 48

图表：2010年12月-2011年12月国内钢材价格指数走势 49

图表：2011年以来各月主要钢材品种价格指数 49

图表：2010年12月-2011年12月钢材出口量及同比增长趋势 50

图表：2010年12月-2011年12月钢材各月进口量及环比比较 51

图表：2010年12月-2011年12月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 51

图表：2010年12月-2011年12月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 52

图表：2010年12月-2011年12月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势 53

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材表观消费量及同比增速 54

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材社会库存 55

图表：2012年1~9月我国主要钢铁产品产量及同比增速 55

图表：2011年1月~2012年9月钢铁产量及同比增速 56

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材综合价格指数 56

图表：2012年1~9月全国23个主要钢材市场价格 57

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材出口量及同比增速 58

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材出口单价 59

图表：2011年1月~2012年9月我国钢材进口量及同比增速 59

图表：2011年1月～2012年9月我国钢材进口单价 60

图表：2010年1季度～2012年3季度钢铁行业固定资产投资及同比增速 60

图表：2011年1月～2012年9月铁矿石进口数量及价格 61

图表：2011年以来大中型钢铁企业累计财务费用增长率 62

图表：2010年以来钢铁行业产成品资金占有率 62

图表：2011年以来钢铁行业亏损企业亏损总额及同比增速 63

图表：2012年1～9月重点大中型钢铁企业经营情况 63

图表：2015年关键钢材品种消费预测 67

图表：“十二五”时期钢铁工业发展主要指标 70

图表：“十二五”时期钢铁工业下游行业主要用钢材产品升级方向 71

图表：“十二五”时期钢铁工业特殊钢发展重点 72

图表：“十二五”时期钢铁工业节能减排技术推广应用重点 72

图表：“十二五”时期钢铁工业技术创新重点 73

图表：“十二五”时期钢铁工业技术改造重点 74

图表：“十二五”时期钢铁工业落后生产工艺装备和产品 75

图表：我国钢结构产量及增速 83

图表：我国重点建筑项目用钢量 83

图表：2011年钢结构行业重大事件 85

图表：2011年钢结构行业重点项目竣工情况 86

图表：钢结构行业产业链图 96

图表：中、日、美三国钢结构用量占比 107

图表：我国钢结构用钢占比 107

图表：2011年1-12月全国粗钢产品产量统计 115

图表：2011年1-12月全国钢材产品产量统计 115

图表：2012年1-10月全国粗钢产品产量统计 116

图表：2012年1-10月全国钢材产品产量统计 116

图表：2011年1-12月北京市粗钢产品产量统计 117

图表：2012年1-10月北京市粗钢产品产量统计 117

图表：2011年1-12月北京市钢材产品产量统计 118

图表：2012年1-10月北京市钢材产品产量统计 118

图表：2011年1-12月天津市粗钢产品产量统计 118

图表：2012年1-10月天津市粗钢产品产量统计 119

图表：2011年1-12月钢材产品产量统计 119

图表：2012年1-10月钢材产品产量统计 120

图表：2011年1-12月河北省粗钢产品产量统计 120

图表：2012年1-10月河北省粗钢产品产量统计 120

图表：2011年1-12月河北省钢材产品产量统计 121

图表：2012年1-10月河北省钢材产品产量统计 121

图表：2011年1-12月山西省粗钢产品产量统计 122

图表：2012年1-10月山西省粗钢产品产量统计 122

图表：2011年1-12月山西省钢材产品产量统计 122

图表：2012年1-10月山西省钢材产品产量统计 123

图表：2011年1-12月内蒙古粗钢产品产量统计 123

图表：2012年1-10月内蒙古粗钢产品产量统计 124

图表：2011年1-12月内蒙古钢材产品产量统计 124

图表：2012年1-10月内蒙古钢材产品产量统计 124

图表：2011年1-12月辽宁省粗钢产品产量统计 125

图表：2012年1-10月辽宁省粗钢产品产量统计 125

图表：2011年1-12月辽宁省钢材产品产量统计 126

图表：2012年1-10月辽宁省钢材产品产量统计 126

图表：2011年1-12月吉林省粗钢产品产量统计 126

图表：2012年1-10月吉林省粗钢产品产量统计 127

图表：2011年1-12月吉林省钢材产品产量统计 127

图表：2012年1-10月吉林省钢材产品产量统计 128

图表：2011年1-12月黑龙江省粗钢产品产量统计 128

图表：2012年1-10月黑龙江省粗钢产品产量统计 128

图表：2011年1-12月黑龙江省钢材产品产量统计 129

图表：2012年1-10月黑龙江省钢材产品产量统计 129

图表：2011年1-12月上海市粗钢产品产量统计 130

图表：2012年1-10月上海市粗钢产品产量统计 130

图表：2011年1-12月上海市钢材产品产量统计 130

图表：2012年1-10月上海市钢材产品产量统计 131

图表：2011年1-12月江苏省粗钢产品产量统计 131

图表：2012年1-10月江苏省粗钢产品产量统计 132

图表：2011年1-12月江苏省钢材产品产量统计 132
图表：2012年1-10月江苏省钢材产品产量统计 132
图表：2011年1-12月浙江省粗钢产品产量统计 133
图表：2012年1-10月浙江省粗钢产品产量统计 133
图表：2011年1-12月浙江省钢材产品产量统计 134
图表：2012年1-10月浙江省钢材产品产量统计 134
图表：2011年1-12月安徽省粗钢产品产量统计 134
图表：2012年1-10月安徽省粗钢产品产量统计 135
图表：2011年1-12月安徽省钢材产品产量统计 135
图表：2012年1-10月安徽省钢材产品产量统计 136
图表：2011年1-12月福建省粗钢产品产量统计 136
图表：2012年1-10月福建省粗钢产品产量统计 136
图表：2011年1-12月福建省钢材产品产量统计 137
图表：2012年1-10月福建省钢材产品产量统计 137
图表：2011年1-12月江西省粗钢产品产量统计 138
图表：2012年1-10月江西省粗钢产品产量统计 138
图表：2011年1-12月江西省钢材产品产量统计 138
图表：2012年1-10月江西省钢材产品产量统计 139
图表：2011年1-12月山东省粗钢产品产量统计 139
图表：2012年1-10月山东省粗钢产品产量统计 140
图表：2011年1-12月山东省钢材产品产量统计 140
图表：2012年1-10月山东省钢材产品产量统计 140
图表：2011年1-12月河南省粗钢产品产量统计 141
图表：2012年1-10月河南省粗钢产品产量统计 141
图表：2011年1-12月河南省钢材产品产量统计 142
图表：2012年1-10月河南省钢材产品产量统计 142
图表：2011年1-12月湖北省粗钢产品产量统计 142
图表：2012年1-10月湖北省粗钢产品产量统计 143
图表：2011年1-12月湖北省钢材产品产量统计 143
图表：2012年1-10月湖北省钢材产品产量统计 144
图表：2011年1-12月湖南省粗钢产品产量统计 144
图表：2012年1-10月湖南省粗钢产品产量统计 144

图表：2011年1-12月湖南省钢材产品产量统计 145
图表：2012年1-10月湖南省钢材产品产量统计 145
图表：2011年1-12广东省月粗钢产品产量统计 146
图表：2012年1-10月广东省粗钢产品产量统计 146
图表：2011年1-12月广东省钢材产品产量统计 146
图表：2012年1-10月广东省钢材产品产量统计 147
图表：2011年1-12月广西区粗钢产品产量统计 147
图表：2012年1-10月广西区粗钢产品产量统计 148
图表：2011年1-12月广西区钢材产品产量统计 148
图表：2012年1-10月广西区钢材产品产量统计 148
图表：2011年1-12月重庆市粗钢产品产量统计 149
图表：2012年1-10月重庆市粗钢产品产量统计 149
图表：2011年1-12月重庆市钢材产品产量统计 150
图表：2012年1-10月重庆市钢材产品产量统计 150
图表：2011年1-12月四川省粗钢产品产量统计 151
图表：2012年1-10月四川省粗钢产品产量统计 151
图表：2011年1-12月四川省钢材产品产量统计 151
图表：2012年1-10月四川省钢材产品产量统计 152
图表：2011年1-12月贵州省粗钢产品产量统计 152
图表：2012年1-10月贵州省粗钢产品产量统计 153
图表：2011年1-12月贵州省钢材产品产量统计 153
图表：2012年1-10月贵州省钢材产品产量统计 153
图表：2011年1-12月云南省粗钢产品产量统计 154
图表：2012年1-10月云南省粗钢产品产量统计 154
图表：2011年1-12月云南省钢材产品产量统计 154
图表：2012年1-10月云南省钢材产品产量统计 155
图表：2011年1-12陕西省月粗钢产品产量统计 155
图表：2012年1-10月陕西省粗钢产品产量统计 156
图表：2011年1-12月陕西省钢材产品产量统计 156
图表：2012年1-10月陕西省钢材产品产量统计 156
图表：2011年1-12月粗钢产品产量统计 157
图表：2012年1-10月青海省粗钢产品产量统计 157

图表：2011年1-12月青海省钢材产品产量统计 158

图表：2012年1-10月青海省钢材产品产量统计 158

图表：2011年1-12月新疆区粗钢产品产量统计 158

图表：2012年1-10月新疆区粗钢产品产量统计 159

图表：2011年1-12月新疆区钢材产品产量统计 159

图表：2012年1-10月新疆区钢材产品产量统计 160

图表：2011年1-12月甘肃省粗钢产品产量统计 160

图表：2012年1-10月甘肃省粗钢产品产量统计 160

图表：2011年1-12月甘肃省钢材产品产量统计 161

图表：2012年1-10月甘肃省钢材产品产量统计 161

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业产成品统计数据 162

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业产成品统计数据 163

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业销售产值统计数据 164

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业销售产值统计数据 165

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业销售收入统计数据 166

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业销售收入统计数据 167

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业销售成本统计数据 168

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业销售成本统计数据 169

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业销售费用统计数据 170

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业销售费用统计数据 171

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业管理费用统计数据 172

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业管理费用统计数据 173

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业财务费用统计数据 174

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业财务费用统计数据 175

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业资产统计数据 176

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业资产统计数据 177

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业负债统计数据 178

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业负债统计数据 179

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业企业单位数统计数据 180

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业企业单位数统计数据 181

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业全部从业人员平均人数统计数据 182

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业全部从业人员平均人数统计数据 183

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业利润总额统计数据 184

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业利润总额统计数据 185

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业亏损企业单位数统计数据 186

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业亏损企业单位数统计数据 187

图表：2011年1-12月全国及各省市炼钢制造业亏损企业亏损总额统计数据 188

图表：2012年1-9月全国及各省市炼钢制造业亏损企业亏损总额统计数据 189

图表：我国钢结构应用类别统计图 190

图表：我国建筑钢结构应用类别统计图 191

图表：我国城市化建设进程 192

图表：商品房住宅竣工面积（万平方米） 192

图表：东方城市花园采用不同结构方案经济比较 193

图表：钢结构住宅相关技术规范 194

图表：钢结构的优越性与缺点 196

图表：钢结构分类以及用途 197

图表：钢结构产业链 198

图表：我国制造业累计固定资产投资增速 213

图表：厂房、仓库竣工面积 214

图表：大型电子类、家电类企业产业转移途径 215

图表：厂房、仓库竣工面积与估算造价 215

图表：我国城市化建设进程 217

图表：各年GDP超千亿城市数目（个） 217

图表：华东地区文体娱乐用房占比最高 218

图表：客运中心建设规划 219

图表：客运中心建设情况 220

图表：铁路枢纽站投资额（亿元） 220

图表：08-10年新开工的大型铁路枢纽站 221

图表：机场总体规划 221

图表：全国民用机场布局规划分布图（2020年） 222

图表：2011-2020新增规划机场项目进展统计 223

图表：我国高铁建设中桥梁建设情况 225

图表：2006-2010新增公路里程 226

图表：2006-2010特大桥梁新增量 226

图表：钢结构桥梁工程产量及增速 227

图表：海内外钢结构桥梁占比 228

图表：2012年1-10月云南省粗钢产品产量统计 243

图表：2011年1-12月云南省钢材产品产量统计 243

图表：2012年1-10月云南省钢材产品产量统计 244

图表：2011年1-12月中小型型钢产品产量统计 244

图表：2012年1-10月中小型型钢产品产量统计 244

图表：2011年1-12月云南省棒材产品产量统计 245

图表：2012年1-10月云南省棒材产品产量统计 245

图表：2011年1-12月云南省钢筋产品产量统计 246

图表：2012年1-10月云南省钢筋产品产量统计 246

图表：2011年1-12月云南省线材(盘条)产品产量统计 246

图表：2012年1-10月云南省线材(盘条)产品产量统计 247

图表：2011年1-12月云南省中板产品产量统计 247

图表：2012年1-10月云南省中板产品产量统计 248

图表：2011年1-12月云南省冷轧薄板产品产量统计 248

图表：2012年1-10月云南省冷轧薄板产品产量统计 248

图表：2011年1-12月云南省中厚宽钢带产品产量统计 249

图表：2012年1-10月云南省中厚宽钢带产品产量统计 249

图表：2011年1-12月云南省热轧薄宽钢带产品产量统计 250

图表：2012年1-10月云南省热轧薄宽钢带产品产量统计 250

图表：2011年1-12月云南省冷轧薄宽钢带产品产量统计 251

图表：2012年1-10月云南省冷轧薄宽钢带产品产量统计 251

图表：2011年1-12月云南省热轧窄钢带产品产量统计 251

图表：2012年1-10月云南省热轧窄钢带产品产量统计 252

图表：2011年1-12月云南省涂层板(带)产品产量统计 252

图表：2012年1-10月云南省涂层板(带)产品产量统计 253

图表：2011年1-12月云南省焊接钢管产品产量统计 253

图表：2012年1-10月云南省焊接钢管产品产量统计 254

图表：钢结构按照用途分类示意图 287

图表：中国不同规模钢构企业竞争力对比 290

图表：中国钢结构营销渠道扩展 291

图表：我国钢结构主要企业的市场细分 292

图表：美国钢结构行业各公司市场占有率 293

图表：中国前20名钢构企业市场份额 293

图表：2012年中国钢结构行业主要企业 294

图表：我国钢结构行业主要企业及其主要市场细分 294

图表：2011年东南网架股份有限公司主营构成数据分析表 303

图表：2012年上半年东南网架股份有限公司主营构成数据分析表 303

图表：2009-2012年东南网架股份有限公司主要财务数据分析表 304

图表：2009-2012年东南网架股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 304

图表：2009-2012年东南网架股份有限公司经营能力分析表 304

图表：2009-2012年东南网架股份有限公司发展能力分析表 305

图表：2009-2012年东南网架股份有限公司资产与负债分析表 305

图表：2011年杭州杭萧钢构股份有限公司主营构成数据分析表 309

图表：2012年上半年杭州杭萧钢构股份有限公司主营构成数据分析表 309

图表：2009-2012年杭州杭萧钢构股份有限公司主要财务数据分析表 310

图表：2009-2012年杭州杭萧钢构股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 310

图表：2009-2012年杭州杭萧钢构股份有限公司经营能力分析表 311

图表：2009-2012年杭州杭萧钢构股份有限公司发展能力分析表 311

图表：2009-2012年杭州杭萧钢构股份有限公司资产与负债分析表 311

图表：2011年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司主营构成数据分析表 313

图表：2012年上半年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司主营构成数据分析表 313

图表：2009-2012年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司主要财务数据分析表 314

图表：2009-2012年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 314

图表：2009-2012年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司经营能力分析表 314

图表：2009-2012年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司发展能力分析表 315

图表：2009-2012年安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司资产与负债分析表 315

图表：2011年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营构成数据分析表 319

图表：2012年上半年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营构成数据分析表 320

图表：2009-2012年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主要财务数据分析表 321

图表：2009-2012年长江精工钢结构(集团)股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 321

图表：2009-2012年长江精工钢结构(集团)股份有限公司经营能力分析表 321

图表：2009-2012年长江精工钢结构(集团)股份有限公司发展能力分析表 322

图表：2009-2012年长江精工钢结构(集团)股份有限公司资产与负债分析表 322

图表：2011年上海建工集团股份有限公司主营构成数据分析表 325

图表：2012年上半年上海建工集团股份有限公司主营构成数据分析表 326

图表：2009-2012年上海建工集团股份有限公司主要财务数据分析表 327

图表：2009-2012年上海建工集团股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 327

图表：2009-2012年上海建工集团股份有限公司经营能力分析表 328

图表：2009-2012年上海建工集团股份有限公司发展能力分析表 328

图表：2009-2012年上海建工集团股份有限公司资产与负债分析表 328

图表：2011年光正钢结构股份有限公司主营构成数据分析表 330

图表：2012年上半年光正钢结构股份有限公司主营构成数据分析表 331

图表：2009-2012年光正钢结构股份有限公司主要财务数据分析表 331

图表：2009-2012年光正钢结构股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 331

图表：2009-2012年光正钢结构股份有限公司经营能力分析表 332

图表：2009-2012年光正钢结构股份有限公司发展能力分析表 332

图表：2009-2012年光正钢结构股份有限公司资产与负债分析表 332

图表：2002-2010年我国钢结构用钢量占比 341

图表：中国与日本、美国钢结构用钢量比较 341

图表：钢结构建筑比例的国际比较 342

图表：2010年钢结构各细分市场容量 342

图表：2010年钢结构细分市场产值在各项固定资产投资中占比 342

图表：2004-2010我国厂房竣工价值及同比增速 343

图表：2001-2010年基础设施投资完成额 344

图表：2004-2010年办公用房竣工价值 345

图表：2004-2010年住宅竣工价值 345

图表：2008-2015年按细分市场需求测算钢结构容量 346

图表：2010-2015年从钢结构用钢角度测算市场容量 346

图表：2004-2015年钢结构产量及预测 347

图表：钢结构住宅行业政策 352

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102189.html>