2016-2022年中国建筑安装 行业全景调研及前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国建筑安装行业全景调研及前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jiancai/I58532YFZS.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着建筑安装行业竞争的不断加剧,大型建筑安装企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的建筑安装生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的建筑安装品牌迅速崛起,逐渐成为建筑安装行业中的翘楚!建筑安装业是国民经济的重要物质生产部门,它与整个国家经济的发展、人民生活的改善有着密切的关系。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国建筑安装行业全景调研及前景趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1章 建筑安装行业发展综述 25

- 1.1 建筑安装行业界定 25
- 1.1.1 建筑安装行业定义 25
- 1.1.2 建筑安装行业业务大类 25
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 26
- 1.2 建筑安装行业经济环境分析 28
- 1.2.1 国家GDP增长分析 28
- 1.2.2 国家FAI增长分析 28
- 1.2.3 建安工程FAI增长分析 30
- (1)建安工程FAI占比及增速30
- (2)建安工程分项FAI价格指数 31
- 1.3 建筑安装行业政策环境分析 32
- 1.3.1 建筑安装行业管理制度 32
- (1)建设工程质量管理条例32

- (2)房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定33
- 1.3.2 建筑安装行业准入制度 35
- (1)建筑业企业资质管理规定35
- (2) 机电安装工程施工总承包企业资质等级标准36
- (3) 机电设备安装工程专业承包企业资质等级标准38
- 1.3.3 建筑安装业税收制度 40
- 1.3.4 建筑安装行业个人执业资格制度 45
- (1) 注册建筑师条例 45
- (2) 注册建筑师条例实施细则 45
- (3) 注册造价工程师管理办法 46

第2章 建筑安装行业发展现状分析 48

- 2.1 工程承包行业发展分析 48
- 2.1.1 中国工程承包行业发展分析 48
- (1) 行业经营效益分析 48
- (2) 行业产值结构分布 49
- (3)行业区域发展分布51
- (4)行业景气指数分析53
- (5) 对建筑安装行业的影响55
- 2.1.2 中国对外工程承包市场发展分析 55
- (1) 对外工程承包市场总体概况 55
- (2) 对外工程承包市场行业分布58
- (3) 对外工程承包市场地区分布59
- 1)亚洲地区市场(含中东)60
- 2) 非洲地区市场 60
- 3)美洲地区市场61
- 4)欧洲国家市场61
- 5)交通基础设施建设项目市场分布61
- (4) 对外工程承包市场发展前景62
- 2.1.3 国际工程承包市场发展现状 64
- (1)亚洲地区工程承包市场发展现状64
- (2) 欧洲地区工程承包市场发展现状65

- (3) 北美地区工程承包市场发展现状65
- (4) 拉美地区工程承包市场发展现状65
- 2.2 建筑安装行业发展现状 66
- 2.2.1 建筑安装行业发展驱动因素 66
- 2.2.2 建筑安装行业景气指数分析 68
- 2.2.3 建筑安装行业发展现状分析 70
- 2.2.4 增值税改革对行业的影响分析 71
- (1) 增值税转型改革的主要内容 71
- (2)建筑安装企业所面临的财务风险分析71
- (3) 增值税转型政策对建筑安装企业的建议72
- (4) 进一步完善我国增值税政策的建议74
- 2.3 建筑安装行业发展规模分析 75
- 2.3.1 建筑安装行业房屋建筑规模分析 75
- (1)建筑安装行业房屋建筑施工分析75
- (2)建筑安装行业房屋建筑竣工分析75
- (3)按主要用途分建筑安装行业房屋建筑竣工面积76
- (4)按主要用途分建筑安装行业房屋建筑竣工价值76
- 2.3.2 建筑安装行业总产值和竣工产值分析 77
- (1)建筑安装行业总产值分析77
- (2)建筑安装行业竣工产值分析77
- 2.3.3 建筑安装行业营业额及收入结构分析 78
- (1)建筑安装行业营业额分析 78
- (2)建筑安装行业收入结构分析 78
- 2.3.4 建筑安装行业主要经营效益指标分析 79
- (1)建筑安装行业主要生产效益指标分析79
- (2)建筑安装行业主要经济效益指标分析79

第3章 建筑安装行业竞争格局分析 80

- 3.1 建筑安装行业竞争格局分析 80
- 3.1.1 建筑安装行业议价能力分析 80
- 3.1.2 建筑安装行业竞争格局分析 80
- 3.1.3 建筑安装行业业务发展策略 81

- 3.1.4 建筑安装工程投标报价策略 82
- (1) 投标报价策略概述 82
- (2) 投标报价方法的运用82
- (3) 不同项目不同报价法83
- (4) 不平衡报价法 83
- (5) 其他几种投标报价策略84
- 3.2 建筑安装企业核心竞争力分析 84
- 3.2.1 外部环境与企业核心竞争力 84
- 3.2.2 从建设单位角度看企业核心竞争力 85
- 3.2.3 从机电顾问角度看企业核心竞争力86
- 3.2.4 从设计角度看企业核心竞争力87
- 3.2.5 从施工总承包角度看企业核心竞争力88
- 3.2.6 传统安装企业与外部环境需求差距分析 89
- 3.3 建筑安装企业核心竞争力提升途径 90
- 3.3.1 注重市场经营活动 90
- 3.3.2 深化施工管理体制改革 91
- 3.3.3 确保建设工程质量 92
- 3.4 建设建筑安装企业核心竞争力分析 93
- 3.4.1 优化企业业务结构 93
- 3.4.2 精细化企业管理 94
- 3.4.3 加快技术创新步伐 95
- 3.4.4 坚持人才强企战略 95
- 3.4.5 加强企业文化建设 97
- 3.4.6 扩大企业互补合作 97

第4章 建筑安装行业重点区域分析 99

- 4.1 建筑安装行业区域集中度分析 99
- 4.1.1 建筑安装行业区域集中度分析 99
- 4.1.2 按经济类型分行业区域集中度 99
- (1) 国有建筑安装企业区域集中度99
- (2) 集体建筑安装企业区域集中度 100
- (3) 私营建筑安装企业区域集中度 101

- (4) 联营建筑安装企业区域集中度 102
- (5) 股份制建筑安装企业区域集中度 102
- (6)外商投资建筑安装企业区域集中度 103
- (7)港澳台商投资建筑安装企业区域集中度104
- 4.2 北京市建筑安装行业发展分析 104
- 4.2.1 北京市建筑安装行业发展规划及配套政策 104
- 4.2.2 北京市房地产投资及销售情况 105
- 4.2.3 北京市建筑安装行业发展现状 107
- 4.2.4 北京市建筑安装行业企业分析 107
- 4.2.5 北京市建筑安装行业发展前景 108
- 4.3 上海市建筑安装行业发展分析 108
- 4.3.1 上海市建筑安装行业发展规划及配套政策 108
- 4.3.2 上海市房地产投资及销售情况 110
- 4.3.3 上海市建筑安装行业发展现状 111
- 4.4 浙江省建筑安装行业发展分析 112
- 4.4.1 浙江省建筑安装行业发展规划及配套政策 112
- 4.4.2 浙江省房地产投资及销售情况 112
- 4.4.3 浙江省建筑安装行业发展现状 113
- 4.4.4 浙江省建筑安装行业企业分析 114
- 4.5 江苏省建筑安装行业发展分析 115
- 4.5.1 江苏省建筑安装行业发展规划及配套政策 115
- 4.5.2 江苏省房地产投资及销售情况 115
- 4.5.3 江苏省建筑安装行业企业分析 116

第5章 建筑安装行业细分市场分析 118

- 5.1 起重设备安装市场分析 118
- 5.1.1 起重设备行业发展分析 118
- (1) 起重设备行业规模分析 118
- (2) 起重设备行业市场竞争格局分析 119
- 5.1.2 起重设备安装市场发展现状分析 120
- (1) 起重设备行业需求驱动因素 120
- (2) 起重设备行业市场规模预测 121

- (3) 起重设备安装市场发展现状 121
- 5.2 电梯安装市场分析 122
- 5.2.1 电梯行业发展分析 122
- (1) 电梯产销量分析 122
- (2) 电梯控制系统产销分析 124
- (3) 电梯行业需求领域分析 127
- 5.2.2 电梯安装市场发展现状分析 129
- (1) 电梯安装市场发展现状 129
- (2) 电梯安装市场企业分析 129
- 5.2.3 电梯安装市场发展前景分析 129
- (1) 电梯行业需求驱动因素 129
- (2) 电梯行业市场规模预测 134
- (3) 电梯安装市场发展前景 135
- 5.3 空调安装市场分析 135
- 5.3.1 空调行业发展分析 135
- (1) 空调产销分析 135
- (2) 中央空调产销分析 136
- 5.3.2 空调安装市场发展现状分析 136
- (1) 空调安装市场发展现状 136
- (2) 空调安装市场企业分析 137
- 5.3.3 空调安装市场发展前景分析 137
- (1) 空调行业市场规模预测 137
- (2)空调安装市场发展前景 138
- 5.4锅炉安装市场分析 139
- 5.4.1 锅炉行业发展分析 139
- (1) 电站锅炉市场分析 139
- (2) 工业锅炉市场分析 141
- (3)锅炉行业投资情况 145
- 5.4.2 锅炉安装市场发展现状与前景分析 147
- (1)锅炉行业需求驱动因素 147
- (2)锅炉行业市场规模预测148
- (3)锅炉安装市场发展现状149

- 5.5 消防系统安装市场分析 150
- 5.5.1 消防行业发展分析 150
- (1)消防行业规模分析 150
- (2)消防行业需求领域分析 151
- 5.5.2 消防系统安装市场发展现状与前景分析 152
- (1)消防行业需求驱动因素 152
- (2)消防行业市场规模预测 153
- (3)消防系统安装市场企业分析 153
- (4)消防系统安装市场前景 153
- 5.6 照明设施安装市场分析 155
- 5.6.1 照明电器行业发展分析 155
- (1) 照明电器行业规模分析 155
- (2) 照明电器行业市场竞争格局分析 156
- (3) 照明电器行业市场集中度分析 157
- 5.6.2 照明设施安装市场发展现状与前景分析 161
- (1) 照明电器行业需求驱动因素 161
- (2) 照明电器行业市场趋势分析 161
- (3) 照明设施安装市场发展现状与前景 162
- 5.7 医疗设施安装市场分析 163
- 5.7.1 医疗器械行业发展分析 163
- (1) 医疗器械行业供需平衡分析 163
- (2) 医疗器械行业市场规模分析 167
- 5.7.2 医疗设施安装市场发展现状分析 168
- (1) 医疗设施安装市场需求分析 168
- (2) 医疗设施安装市场企业分析 169
- 5.7.3 医疗设施安装市场发展前景分析 170
- (1) 医疗器械行业需求驱动因素 170
- (2) 医疗器械行业发展前景预测 172
- (3) 医疗设施安装市场发展前景 172
- 5.8 钢结构安装市场分析 173
- 5.8.1 钢结构行业发展分析 173
- (1) 钢结构行业供需平衡分析 173

- (2) 钢结构行业市场规模分析 176
- 5.8.2 钢结构安装市场发展现状与前景分析 176
- (1)钢结构行业需求驱动因素 176
- (2) 钢结构行业市场规模预测 178
- (3) 钢结构安装市场需求分析 179
- (4)钢结构安装市场发展前景 180
- 5.9 送变电设备安装市场分析 181
- 5.9.1 送变电设备行业发展分析 181
- (1)送变电设备行业供需平衡分析 181
- (2) 送变电设备行业市场规模分析 185
- 5.9.2 送变电设备安装市场发展现状分析 187
- (1) 送变电设备行业需求驱动因素 187
- (2) 送变电设备行业市场规模预测 188
- (3) 送变电设备安装市场企业分析 189

第6章 建筑安装行业企业内部运营分析 190

- 6.1 建筑安装企业内部控制的改进策略 190
- 6.1.1 建筑安装企业内部控制现状 190
- (1) 内控机构设置不合理 190
- (2)内部控制意识不强 190
- (3) 社会环境因素的影响 190
- 6.1.2 内部控制制度必须遵循的原则 191
- (1) 加强成本控制 191
- (2) 遵循客观规律和事实 191
- (3) 权、责清晰,相互协调 191
- (4) 注重风险控制 192
- 6.1.3 建筑安装企业内部控制改进策略 192
- (1) 增强内控意识 192
- (2) 提高人员素质 192
- (3)完善财务管理制度193
- (4) 划清职权范围 193
- (5)强化内部审计的监控 193

- 6.2 建筑安装企业设备材料的优化管理 194
- 6.2.1 建筑安装企业设备材料管理特点 194
- 6.2.2 建筑企业材料管理中的薄弱环节 194
- 6.2.3 建筑安装企业优化材料管理措施 195
- 6.2.4 建筑企业施工过程中的材料管理 196
- 6.2.5 建筑安装企业工程收尾材料管理 197
- 6.3 建筑安装企业的施工阶段成本控制 198
- 6.3.1 工程项目施工阶段成本控制的意义 198
- 6.3.2 目前工程项目成本控制中存在的问题 198
- (1) 成本控制认识上存在误区 198
- (2)成本控制体系不够完善 199
- (3)忽视工程项目的质量控制 199
- (4) 缺乏相应的员工激励机制 199
- (5) 对材料缺乏有限的管理 199
- (6)企业缺少相应索赔意识200
- 6.3.3 工程项目施工阶段成本控制的措施 200
- (1)加强施工组织设计,质量、工期管理200
- (2)加强工程变更和施工索赔的管理工作201
- 6.4 工程项目施工阶段成本分析与考核 202
- 6.4.1 施工阶段成本分析 202
- 6.4.2 成本、工期、质量的集成控制分析 202
- 6.4.3 施工阶段成本考核 203

第7章 建筑安装行业重点企业经营分析 204

- 7.1 建筑安装行业企业总体发展状况 204
- 7.2 建筑安装行业领先企业个案分析 204
- 7.2.1 北京市设备安装工程集团有限公司经营情况分析 204
- (1)企业发展简况分析 204
- (2)企业主营业务分析 205
- (3)企业资质能力分析205
- (4)企业主要工程项目分析 206
- (5)企业经营情况分析 206

- (6)企业经营状况优劣势分析 206
- (7)企业发展战略分析207
- (8)企业投资兼并与重组分析207
- (9)企业最新发展动向分析207
- 7.2.2 中煤建筑安装工程公司经营情况分析 208
- (1)企业发展简况分析 208
- (2) 企业主营业务分析 209
- (3)企业资质能力分析209
- (4)企业主要工程项目分析 209
- (5)企业经营情况分析210
- (6)企业经营状况优劣势分析210
- (7) 企业发展战略分析 211
- (8)企业投资兼并与重组分析 211
- (9)企业最新发展动向分析 211
- 7.2.3 江苏省第一建筑安装有限公司经营情况分析 212
- (1)企业发展简况分析 212
- (2) 企业主营业务分析 212
- (3)企业资质能力分析 213
- (4)企业主要工程项目分析 213
- (5)企业经营情况分析213
- (6)企业经营状况优劣势分析 213
- (7)企业发展战略分析214
- (8)企业最新发展动向分析214
- 7.2.4 中国核工业华兴建设有限公司经营情况分析 214
- (1)企业发展简况分析 214
- (2) 企业主营业务分析 215
- (3)企业资质能力分析 215
- (4)企业主要工程项目分析215
- (5)企业经营情况分析 216
- (6)企业经营状况优劣势分析 216
- (7)企业发展战略分析216
- (8)企业最新发展动向分析216

7.2.5 江苏天目建设集团有限公司经营情况分析 217

- (1)企业发展简况分析 217
- (2)企业主营业务分析 217
- (3) 企业资质能力分析 217
- (4)企业主要工程项目分析 218
- (5)企业经营情况分析 218
- (6)企业经营状况优劣势分析 218
- (7)企业发展战略分析219
- (8)企业最新发展动向分析219

第8章 建筑安装行业投融资与信贷分析 284

- 8.1 建筑安装行业投资风险 284
- 8.1.1 建筑安装行业政策风险 284
- 8.1.2 建筑安装行业宏观经济波动风险 284
- 8.1.3 建筑安装行业市场波动风险 284
- 8.1.4 建筑安装行业经营管理风险 285
- 8.1.5 建筑安装行业其他风险 285
- 8.2 建筑安装行业投资特性分析 285
- 8.2.1 建筑安装行业进入壁垒分析 285
- 8.2.2 建筑安装行业盈利模式分析 286
- 8.2.3 建筑安装行业盈利因素分析 287
- 8.3 建筑安装行业投资分析 288
- 8.3.1 建筑安装业投资规模分析 288
- 8.3.2 建筑安装业投资资金来源构成 289
- 8.3.3 建筑安装业投资项目建设分析 289
- 8.3.4 建筑安装业投资资金用途分析 290
- (1)投资资金流向构成290
- (2) 不同级别项目投资资金比重 290
- (3)新建、扩建和改建项目投资比重 290
- 8.3.5 建筑安装业投资主体构成分析 291
- 8.4 建筑安装行业项目融资分析 291
- 8.4.1 项目融资模式的定义 291

- 8.4.2 项目融资模式的特点 292
- 8.4.3 项目融资的基本模式 294
- 8.4.4 项目融资的基本渠道 296
- 8.5 建筑安装行业信贷分析 298
- 8.5.1 行业信贷环境发展现状 298
- 8.5.2 行业信贷环境发展趋势 300
- 8.5.3 主要银行授信行为分析 300
- (1) 政策性银行对行业的授信分析 301
- (2) 其他银行对行业的授信分析 311

图表目录:

图表1:2015年中国建筑安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)2

图表2:2011-2015年中国建筑业总产值及在GDP中的占比(单位:亿元,%)27

图表3:2011-2015年中国建筑安装业总产值及在GDP中的占比(单位:亿元,%)27

图表4:2011-2015年中国国内生产总值同比增速(单位:%)28

图表5:2015年固定资产投资增速(单位:%)29

图表6:2015年固定资产投资到位资金累计增速(单位:%)29

图表7:2011-2015年我国建安工程FAI及增速(单位:亿元,%)30

图表8:2011-2015年我国建安工程投资在城镇FAI中的比重(单位:%)31

图表9:2011-2015年全国建安工程建筑材料价格指数(单位:%)31

图表10:2011-2015年工程承包行业24家可比上市公司主营收入和主营利润平均增速(单位

: %) 48

图表11:2011-2015年工程承包行业24家可比上市公司平均毛利率及平均净利率(单位:%)

48

图表12:2015年工程承包行业总产值细分行业构成(单位:%)49

图表13:2011-2015年工程承包细分行业总产值增长情况(单位:%)49

图表14:2011-2015年建安工程增速(单位:亿元,%)50

图表15:各地区工程承包行业新签合同增速及占比(单位:%)52

图表16:各地区工程承包行业利润增速及占比(单位:%)52

图表17:2011-2015年建筑业景气度指数(单位:%)53

图表18:2011-2015年建筑企业景气度指数53

图表19:2011-2015年工程承包细分行业(单位:%)54

图表20:2011-2015年工程承包细分行业国(境)外订单PMI(单位:%)54

图表21:2011-2015年中国对外工程承包营业额及增长情况(单位:亿美元,%)55

图表22:2011-2015年中国对外工程承包新签合同额及增长情况(单位:亿美元,%)56

图表23:2011-2015年中国对外工程承包营业额及增长情况(单位:亿美元,%)57

图表24:2011-2015年中国对外工程承包营业额及增长情况(单位:亿美元,%)58

图表25:2015年中国对外工程承包新签合同额行业分布(单位:%)58

图表26:2015年中国对外工程承包营业额地区分布(单位:%)59

图表27:2015年对外交通运输项目新签合同额排名前十位的国家和地区(单位:亿美元)61

图表28:2011-2015年我国城镇化率、非农产出和非农就业比例(单位:%)67

图表29:2011-2015年我国城镇农村人口比例(单位:%)68

图表30:2011-2015年中国非制造业商务活动指数走势图(%)69

图表31:2011-2015年建筑安装行业房屋建筑施工面积(单位:万平米,%)75

图表32:2011-2015年建筑安装行业房屋建筑竣工面积(单位:万平米,%)75

图表33:按主要用途分建筑安装行业房屋建筑竣工面积(单位:万平米)76

图表34:按主要用途分建筑安装行业房屋建筑竣工价值(单位:万元)77

图表35:2011-2015年建筑安装行业竣工产值(单位:万元,%)77

图表36:2011-2015年建筑安装行业营业额及增长(单位:万元,%)78

图表37:2015年建筑安装行业收入结构(单位:万元)78

图表38:2015年建筑安装行业主要生产效益指标(单位:个,人,元/人,平米/人)79

图表39:2015年建筑安装行业主要经济效益指标(单位:个,人,元/人,平米/人)79

图表40: 我国建筑安装领先企业80

图表41:2015年中国建筑安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)99

图表42:2015年国有建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)100

图表43:2015年集体建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)100

图表44:2015年私营建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)101

图表45:2015年联营建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)102

图表46:2015年股份制建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)102

图表47:2015年外商投资建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)103

图表48:2015年港澳台商建筑安装企业安装工程总产值前十省市排名情况(单位:万元)104

图表49:北京市主要建筑安装企业107

图表50:上海市主要建筑安装企业111

图表51:浙江省建筑安装企业与从业人员情况(单位:万个,万人)113

图表52:浙江省建筑安装总产值情况(单位:亿元)113

图表53:浙江省建筑安装工程结算收入与利润情况(单位:亿元)114

图表54:浙江省主要建筑安装企业114

图表55:2015年江苏省房地产投资情况(单位:亿元,%)115

图表56:2015年江苏省房地产建设和销售情况(单位:亿元)116

图表57: 江苏省主要建筑安装企业 117

图表58:2011-2015年起重机行业主要经济指标一览表(单位:家,人,万元,%)118

图表59:2011-2015年中国起重机制造行业市场竞争格局(单位:%)119

图表60:国内门、桥式起重机市场竞争格局分析 119

图表61:2011-2015年中国电梯产量及增长率(单位:万台,%) 122

图表62:2011-2015年中国电梯表观消费量(单位:万台) 123

图表63: 我国电梯销售市场金字塔竞争格局 124

图表64:电梯各系统的主要功能及组成部件124

图表65:中国电梯导轨行业产量及同比增长率(单位:万吨,%) 125

图表66:2011-2015年中国电梯导轨市场需求量及预测(单位:万吨,%)126

图表67:2011-2015年我国电梯导轨出口量及预测(单位:万吨,%)126

图表68:2011-2015年中国城市轨道交通运营规模(单位:千米)131

图表69:2015年中国新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个) 132

图表70:2011-2015年中国扶梯市场容量及预测(单位:万台)134

图表71:2011-2015年垂直电梯市场容量预测(单位:台)134

图表72:2011-2015年家用空调出货量及产量分析(单位:万台,%)135

图表73:国内几种常见焚烧炉 143

图表74:中国锅炉制造行业前景预测(单位:亿元,%)148

图表75:2011-2020年城市化水平及预测(单位:亿人,%)150

图表76:2016-2022年与2000年相比住宅自然需求增长情况(单位:亿平方米) 150

图表77:2011-2015年中国照明电器行业市场规模变化趋势图(单位:亿元,%)155

图表78:2015年中国照明电器行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)157

图表79:2011-2015年照明电器行业销售集中度变化图(单位:%)158

图表80:2015年中国照明电器行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)158

图表81:2011-2015年照明电器行业资产集中度变化图(单位:%)159

图表82:2015年中国照明电器行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)159

图表83:2011-2015年照明电器行业资产集中度变化图(单位:%)160

图表84:2011-2015年中国医疗器械行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)163

图表85:2011-2015年中国医疗器械行业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)163

图表86:2011-2015年中国医疗器械各子行业工业总产值比重变化情况(单位:%)164

图表87:2015年中国医疗器械各子行业工业总产值比重图(单位:%)165

图表88:2011-2015年中国医疗器械各子行业销售收入比重变化情况(单位:%)165

图表89:2015年中国医疗器械各子行业销售收入比重图(单位:%)166

图表90:2011-2015年中国医疗器械行业销售收入变化趋势图(单位:亿元,%) 166

图表91:2011-2015年医疗器械行业产销率变化趋势图(单位:%)167

图表92:2011-2015年医疗器械行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)167

图表93:中国医疗器械行业主要上市公司及市场份额(单位:%) 169

图表94:2011-2015年钢结构行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)173

图表95:2011-2015年钢结构行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)173

图表96:2011-2015年钢结构行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)174

图表97:2011-2015年钢结构行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)175

图表98:2011-2015年全国钢结构行业产销率变化趋势图(单位:%)175

图表99:2011-2015年我国钢结构产量(单位:万吨,%)176

图表100:钢结构主要应用领域 177

图表101:国内各类结构中使用钢结构的比例(单位:%)177

图表102:2011-2015年中国钢结构行业工业总产值预测(单位:亿元,%)179

图表103:2011-2015年中国钢结构行业销售收入预测(单位:亿元,%)179

图表104:2011-2015年配电变压器制造行业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)181

图表105:2011-2015年配电变压器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

182

图表106:2011-2015年全国配电变压器制造行业产销率变化趋势图(单位:%)182

图表107:2011-2015年配电开关控制设备制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%

) 183

图表108:2011-2015年配电开关控制设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)183

图表109:2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)184

图表110:2011-2015中国配电变压器制造行业市场规模变化趋势图(单位:亿元,%)185

图表111:2011-2015年配电开关控制设备制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元

, %) 186

图表112:中国变压器产量及其增长情况预测(单位:亿千伏安,%)188

图表113:2011-2015年配电开关控制设备制造行业销售预测(单位:亿元,%)189

图表114:北京市设备安装工程集团有限公司所获资质情况205

图表115:北京市设备安装工程集团有限公司优劣势分析206

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jiancai/I58532YFZS.html</u>