

2015-2020年中国能源金融市场深度评估及发展前景分析报告



一、调研说明

《2015-2020年中国能源金融市场深度评估及发展前景分析报告》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/251084.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

- 第1章:能源金融产业发展综述13
- 1.1 能源金融产业定义及内涵 13
- 1.1.1 能源金融产业的定义 13
- 1.1.2 能源金融产业的内涵 13
- 1.2 能源与金融业发展分析 13
- 1.2.1 能源消费需求分析 13
- (1) 能源消费总量分析 13
- (2) 能源消费结构分析 14
- 1.2.2 金融业发展分析 14
- (1) 货币供应情况 14
- (2) 社会存款情况 15
- (3) 社会贷款情况 16
- 1.3 能源与金融融合度分析 17
- 1.3.1 能源工业拉动经济增长 17
- 1.3.2 能源工业对银行信贷依赖性强 18
- 1.3.3 能源工业对金融机构贡献度大 18
- 1.4 能源金融产业相关政策 19
- 第2章:能源金融产业发展现状及对策20
- 2.1 能源金融市场发展概况 20
- 2.1.1 能源行业投融资发展概况 20
- 2.1.2 能源金融衍生品发展概况 20
- 2.2 能源金融市场存在问题 21
- 2.2.1 产业政策与信贷政策矛盾 21
- 2.2.2 商业银行信贷管理体制改革后遗症 21
- 2.2.3 金融机构贷款行业集中度高 21
- 2.2.4 能源企业融资方式单一 21
- 2.2.5 金融支持与能源工业发展的顺周期问题 22
- 2.2.6 利益分配差异引导金融资源错位配置 22
- 2.2.7 能源企业景气监测存在盲点 22
- 2.3 能源金融市场发展路径 23

- 2.3.1 制定能源金融市场发展规划 23
- 2.3.2 实施全方位的能源金融支持政策 23
- (1) 加大资本市场融资力度 23
- (2) 建立专业性能源发展金融机构 23
- (3)提高能源工业融资开放度24
- 2.3.3 推进石油金融一体化进程 24
- 2.3.4 加快金融创新与监管 24
- 2.3.5 加快新能源开发 25

第3章:石油金融市场发展现状及战略取向26

- 3.1 国际石油价格形成机制及波动特征 26
- 3.1.1 国际石油价格形成机制 26
- (1) 欧洲市场定价机制 26
- (2) 北美原油定价基准 26
- (3)亚太原油定价基准26
- (4) 中东原油定价基准 27
- (5)成品油定价机制27
- 3.1.2 国际石油价格波动及影响因素 28
- (1) 国际石油价格波动特征 28
- (2)国际石油价格波动影响因素 29
- 1) 长期影响因素 29
- 2)短期影响因素31
- 3.2 国际石油金融市场分析 33
- 3.2.1 国际石油金融衍生品市场概况 33
- (1) 石油金融衍生品交易机构 33
- (2) 石油金融衍生品分类34
- 1) 一般产品 34
- 2) 特殊产品 34
- 3.2.2 世界石油货币体系 36
- (1) 石油计价机制的演进36
- (2) 石油美元计价机制 37
- 3.2.3 石油价格风险管理 37
- (1) 风险对冲 37

- 1) 套期保值38
- 2) 基差套利 38
- 3)期权对敲38
- (2) 石油市场参与者的风险规避策略 39
- 1) 商业机构规避策略 39
- 2) 非商业机构规避策略 40
- 3.3 国际石油金融衍生品分析 41
- 3.3.1 石油期货 41
- (1) 石油期货价格 41
- (2) 石油期货市场功能 41
- 1) 价格发现功能 41
- 2) 规避风险功能 41
- 3) 规范投机功能 42
- (3)石油期货金融风险 42
- 1)国际货币体系影响42
- 2)金融机构影响42
- 3.3.2 石油期权 43
- 3.3.3 石油远期 43
- (1) 石油远期介绍43
- (2) 石油远期投资属性分析 43
- 3.3.4 石油互换 43
- 3.4 中国石油市场及价格体系 44
- 3.4.1 石油市场现状 44
- (1) 石油资源及生产分析 44
- 1) 石油储量 44
- 2) 石油产量 45
- (2) 石油贸易形势分析 45
- (3) 石油物流形势分析 46
- 3.4.2 石油价格体系 47
- (1) 石油价格体系改革进程 47
- (2) 石油价格体系存在问题 48
- 3.5 中国发展石油金融的必要性分析 48

- 3.5.1 发展石油金融的必要性 48
- (1) 国际市场石油与金融结合日益紧密 48
- (2) 国内石油金融市场缺位产生负面影响 49
- (3) 国内石油衍生品亏损与缺乏石油金融市场相关 49
- (4)国内石油金融市场处于发展初期50
- 3.5.2 发展石油金融的作用 50
- (1) 筹集资金 50
- (2) 规避油价波动风险 50
- (3) 实现能源企业的最佳资金配置 50
- 3.6 中国石油金融市场发展现状及战略取向 51
- 3.6.1 石油金融市场概况 51
- 3.6.2 燃料油期货市场 51
- (1)燃料油期货价格影响因素 51
- (2)燃料油期货交易量分析53
- (3)燃料油期货新标准53
- (4)燃料油期货市场功能54
- 3.6.3 石油金融体系战略取向 54
- (1) 多层次构建石油交易市场体系 54
- (2) 多渠道营造石油银行系统55
- (3) 多途径形成石油基金组合 56
- (4) 多方位灵活运用石油外汇 57

第4章:天然气金融市场发展现状及战略部署58

- 4.1 国际天然气价格形成机制及波动特征 58
- 4.1.1 国际天然气价格形成机制 58
- (1) 管道天然气的定价机制 58
- (2) LNG价格形成机制 58
- 4.1.2 国际天然气价格波动及影响因素 59
- (1) 国际天然气价格波动特征 59
- (2) 国际天然气价格波动影响因素 59
- 1)长期影响因素59
- 2)短期影响因素60
- 4.2 国际天然气金融衍生品分析 61

- 4.2.1 天然气期货市场分析 61
- (1) 天然气期货市场 61
- (2) 天然气期货市场功能 62
- 1) 价格发现功能62
- 2) 套期保值功能62
- 4.2.2 天然气期货互换 62
- 4.2.3 天然气价格风险管理 62
- (1) 生产商风险管理62
- (2) 管道输送商风险管理63
- (3)配送服务商风险管理63
- 4.3 中国天然气市场及价格体系 63
- 4.3.1 天然气供需市场分析 63
- (1) 天然气资源及产量分析 63
- 1) 天然气储量 63
- 2) 天然气产量 64
- (2) 天然气管网建设分析 64
- (3) 天然气贸易形势分析 65
- 4.3.2 天然气价格体系分析 66
- (1) 天然气价格体系现状 66
- (2) 天然气价格体系存在问题 66
- 4.3.3 天然气价格改革 67
- (1) 广东广西开展天然气价改试点 67
- (2) 天然气价格改革试点总体思路 68
- (3) 天然气价格改革定价方法 68
- 4.4 中国天然气金融市场现状及战略部署 68
- 4.4.1 天然气金融市场概况 68
- 4.4.2 发展天然气金融的必要性 69
- 4.4.3 发展天然气金融的战略部署 69

第5章:煤炭金融市场发展现状及战略选择70

- 5.1 国际煤炭价格形成机制及波动特征 70
- 5.1.1 国际煤炭价格形成机制 70
- (1) 国际煤炭价格体系缺陷 70

- (2)主要国际煤炭价格指数70
- 1)全球性能源信息机构发布的指数71
- 2) 地区性能源信息机构发布的指数 72
- 5.1.2 国际煤炭价格波动及影响因素 73
- (1) 国际煤炭价格波动特征 73
- (2)国际煤炭价格波动影响因素74
- 1)长期影响因素74
- 2)短期影响因素75
- 5.2 国际煤炭金融市场分析 76
- 5.2.1 美国煤炭期货市场 76
- 5.2.2 欧洲煤炭期货市场 76
- 5.2.3 煤炭互换合约市场 77
- 5.2.4 煤炭价格风险管理 77
- 5.3 中国煤炭市场及价格机制 78
- 5.3.1 煤炭市场分析 78
- (1) 煤炭资源及生产分析 78
- 1) 煤炭储量 78
- 2) 煤炭产量 79
- (2) 煤炭物流形势分析80
- 1) 煤炭铁路运量80
- 2) 煤炭港口运量81
- 3) 煤炭铁路运力建设情况82
- (3) 煤炭贸易形势分析82
- 5.3.2 煤炭市场交易机制 83
- (1) 煤炭交易机制83
- (2) 煤炭价格机制83
- 5.3.3 煤炭市场体系的构建和发展 83
- 5.4 中国煤炭金融市场现状及战略选择 84
- 5.4.1 煤炭金融市场概况 84
- 5.4.2 煤炭期货市场回顾 84
- 5.4.3 现阶段发展煤炭期货的意义 85
- (1) 现阶段开展煤炭期货的条件85

(2) 现阶段开展煤炭期货的意义85

第6章:电力金融市场发展现状及战略规划86

- 6.1 国际电力价格形成机制 86
- 6.1.1 电力价格形成基础 86
- (1) 电力系统运行特点86
- (2) 电力系统经济特性86
- 6.1.2 电力价格形成机制 86
- (1) 实时电价86
- (2)输电服务价格87
- (3)辅助服务市场87
- (4) 需求侧竞价87
- 6.2 国际电力金融市场及衍生品分析 88
- 6.2.1 国际电力金融市场概况 88
- (1) 电力金融市场机制构建88
- (2) 电力金融衍生品交易机构 88
- (3) 电力金融衍生品分类89
- 6.2.2 电力期货89
- (1) 电力期货合约89
- (2) 电力期货的特点89
- (3) 电力期货的定价 89
- (4) 电力期货的投资属性90
- 6.2.3 电力期权 90
- (1) 电力期权合约90
- (2) 电力期权的特点 90
- 6.2.4 电力远期合约 90
- (1) 电力远期合约介绍 90
- (2) 电力远期合约特点 90
- 6.2.5 电力价格风险管理 91
- (1) 电力金融价格风险 91
- 1) 现货市场交易风险 91
- 2) 远期合约交易风险 92
- 3) 期货合约交易风险 92

- (2) 电力市场参与者风险规避策略 92
- 1) 电力供应方风险规避策略 92
- 2) 电力需求方风险规避策略 92
- 3) 电网公司风险规避策略 93
- 6.3 中国电力市场及价格 93
- 6.3.1 电力市场现状 93
- (1) 电厂生产形势分析 93
- 1) 发电量93
- 2) 发电设备容量 94
- (2) 电网建设现状及规划 95
- 1) 电网建设规模 95
- 2) 电网建设规划 95
- 6.3.2 电力价格体系改革 95
- (1) 电力价格体系改革 95
- (2) 电力市场化改革方向 96
- 6.4 中国电力金融市场及战略规划 97
- 6.4.1 电力金融市场概况 97
- 6.4.2 现代电力金融市场战略规划 98

第7章:新能源金融发展路径及解决方案99

- 7.1 新能源金融概况 99
- 7.1.1 国际新能源金融概况 99
- 7.1.2 中国新能源金融概况 99
- 7.2 新能源金融发展路径 99
- 7.2.1 新能源产业价值链分析 99
- (1) 风电产业价值链 99
- (2) 光伏产业价值链 100
- (3)生物质发电价值链100
- 7.2.2 基于新能源价值链的金融路径 101
- (1)新能源政府基金 101
- (2)新能源设备融资租赁 101
- (3)新能源投资信托 102
- (4)新能源产业投资基金 102

- (5)新能源企业并购102
- (6)新能源企业上市 103
- 7.3 新能源金融整体解决方案 103
- 7.3.1 清洁发展机制(CDM) 103
- 7.3.2 合同能源管理(EMC) 103
- 7.3.3 太阳能屋顶租赁 104
- 7.3.4 项目整体交易 105

第8章:典型地区能源金融产业发展分析108

- 8.1 内蒙古能源金融产业发展分析 108
- 8.1.1 内蒙古能源工业发展背景 108
- (1) 内蒙古煤炭工业发展形势 108
- 1) 煤炭产量规模 108
- 2) 煤炭工业产值规模 108
- (2) 内蒙古电力工业发展形势 109
- (3) 内蒙古油气工业发展形势 110
- 8.1.2 内蒙古能源金融产品使用现状 110
- (1)贷款类能源金融产品 110
- (2)债券类能源金融产品 110
- (3) 股权类能源金融产品 111
- (4)信托租赁类能源金融产品 111
- (5)基金类能源金融产品 111
- 8.1.3 内蒙古能源金融存在问题 112
- (1) 能源融资手段单一112
- (2) 能源信贷结构性矛盾突出 112
- 8.1.4 内蒙古能源金融发展对策 112
- (1) 创新能源金融机构 112
- 1)组建地方性能源商业银行112
- 2)整合现有商业银行内部资源112
- 3)设立内蒙古能源投资基金 113
- (2)丰富能源金融产品 113
- (3)培育能源金融市场 113
- 1) 培育能源产业风险投资市场 113

- 2) 建立能源信贷风险分担机制 113
- 3) 培育能效市场 114
- 8.1.5 内蒙古能源金融产品创新思路 114
- (1)债权类能源金融产品重新定位 114
- (2) 股权类能源金融产品市场扩容 114
- (3)信托类能源金融产品积极拓展 115
- (4)基金类能源金融产品政策配给116
- 8.1.6 内蒙古能源金融贷款新模式 117
- 8.2 山西能源金融产业发展分析 117
- 8.2.1 山西能源工业发展背景 117
- (1) 山西煤炭工业发展形势 117
- 1) 煤炭产量规模 117
- 2) 煤炭工业产值规模 118
- (2) 山西电力工业发展形势 119
- (3) 山西油气工业发展形势 119
- 8.2.2 山西能源金融产品使用现状 120
- (1)贷款类能源金融产品 120
- (2)债券类能源金融产品 120
- (3) 股权类能源金融产品 120
- (4)信托租赁类能源金融产品 120
- 8.2.3 山西能源产业投资基金 121
- (1) 山西发展能源产业投资基金的意义 121
- 1) 山西发展基金的必要性 121
- 2)基金对山西能源产业结构升级的意义 121
- 3) 山西发展基金需注意的问题 122
- (2) 山西能源产业投资基金规模及投资方向 123
- 1)基金规模123
- 2) 基金投资方向 123
- 8.2.4 山西能源金融矛盾及发展战略 123
- (1) 山西能源金融矛盾 123
- (2) 实现可持续发展的金融战略 124
- 8.3 宁夏能源金融产业发展分析 125

- 8.3.1 宁夏能源工业发展背景 125
- (1)宁夏煤炭工业发展形势 125
- (2)宁夏电力工业发展形势 126
- (3)宁夏油气工业发展形势 126
- 8.3.2 宁夏能源金融产品使用现状 127
- (1)贷款类能源金融产品 127
- (2) 股权类能源金融产品 127
- (3)信托租赁类能源金融产品 127
- 8.3.3 宁夏能源金融存在的问题及发展战略 128
- (1) 宁夏能源金融存在的问题 128
- (2)宁夏能源金融发展战略 128

第9章:能源金融企业经营情况及发展战略 131

- 9.1 银行经营情况及发展战略 131
- 9.1.1 国家开发银行 131
- (1)银行简介131
- (2)银行存贷规模 131
- (3)银行经营效益 132
- (4)银行能源金融业务133
- 9.1.2 中国人民银行 134
- (1)银行简介134
- (2)银行主要职能 135
- (3)银行货币政策执行情况 136
- (4)银行能源金融业务 136
- ……另有4家企业分析
- 9.2 证券机构经营情况及发展战略 147
- 9.2.1 国信证券股份有限公司 147
- (1) 机构简介 147
- (2) 机构经营情况 148
- (3) 机构能源金融业务 148
- (4) 机构市场地位 148
- 9.2.2 中国银河证券股份有限公司 148
- (1) 机构简介 148

- (2) 机构经营情况 149
- (3) 机构能源金融业务 150
- (4) 机构主营业务 150
- 9.2.3 招商证券股份有限公司 151
- (1) 机构简介 151
- (2) 机构经营情况 152
- (3) 机构能源金融业务 153
- (4) 机构发展战略 153
- ……另有5家企业分析
- 9.3 期货公司经营情况及发展战略 164
- 9.3.1 中国国际期货有限公司 164
- (1) 公司简介 164
- (2) 公司经营情况 165
- (3)公司能源金融业务 165
- (4)公司发展战略 165
- 9.3.2 永安期货股份有限公司 166
- (1)公司简介166
- (2) 公司经营情况 167
- (3)公司能源金融业务 167
- (4)公司发展战略 167
- 9.3.3 宝城期货有限责任公司 168
- (1)公司简介168
- (2) 公司经营情况 168
- (3)公司能源金融业务 169
- (4)公司发展战略 169
- ……另有4家企业分析
- 9.4 交易机构经营情况及发展经验 176
- 9.4.1 纽约商品交易所 176
- (1) 交易所简介 176
- (2) 交易所上市品种 176
- (3) 交易所能源金融衍生品交易情况 176
- (4) 交易所能源金融衍生品成功经验 177

- 9.4.2 伦敦国际石油交易所 177
- (1) 交易所简介 177
- (2) 交易所期货合约 177
- (3) 交易所能源金融衍生品交易情况 179
- (4) 交易所地位 179
- ……略
- 9.5 综合金融企业经营情况及发展战略 183
- 9.5.1 昆仑金融租赁有限责任公司 183
- (1) 企业简介 183
- (2) 企业经营情况 184
- (3)企业主营业务 184
- (4)企业能源融资租赁业务 184
- (5)企业经营优劣势分析 185
- (6)企业发展战略 185
- 9.5.2 鑫桥联合融资租赁有限公司 185
- (1)企业简介186
- (2) 企业经营情况 186
- (3)企业主营业务 186
- (4)公司经营模式 186
- (5)企业能源融资租赁业务 187
- (6)企业经营优劣势分析 187
- 9.5.3 贵州省能源担保有限公司 187
- (1)企业简介187
- (2) 企业主营业务 188
- (3)企业经营能源担保业务优劣势分析 188
- (4)企业能源担保业务发展战略 189
- 9.5.4 昆仑信托有限责任公司 189
- (1)企业简介189
- (2) 企业经营情况 190
- (3)企业主营业务 190
- (4)企业经营优劣势分析 191
- (5)企业最新发展动向191

- 9.5.5 中海信托股份有限公司 192
- (1)企业简介192
- (2) 企业经营情况 193
- (3)企业主营业务 193
- (4)企业能源信托业务 193
- (5)企业经营优劣势分析 193
- (6)企业发展战略 194

……另有6家企业分析

第10章:能源金融风险防范控制及发展战略 203

- 10.1 能源金融市场风险防范及控制 203
- 10.1.1 金融衍生品市场风险管理与防范 203
- (1) 金融衍生品投资整体风险 203
- (2)金融衍生品市场风险管理与防范 205
- 10.1.2 能源金融衍生品工具风险特征 205
- (1)金融期货投资风险 205
- (2)金融期权投资风险 206
- (3) 远期合约投资风险 206
- (4)金融互换投资风险 207
- 10.1.3 能源金融衍生品市场风险控制 207
- (1) 能源金融风险投机案例分析 207
- (2) 能源金融衍生品的资金管理 209
- (3) 能源金融衍生品的风险控制 209
- 10.2 能源金融发展机遇及发展战略 210
- 10.2.1 能源金融发展机遇及挑战 210
- (1) 能源金融发展机遇 210
- (2) 能源金融发展挑战 210
- 10.2.2 能源金融战略的提出 210
- 10.2.3 能源金融战略发展路径 211
- (1)建立多层次能源交易市场体系 211
- (2) 大力发展能源市场交易主体 211
- (3) 实现外汇储备、能源金融和人民币结算的有效统一212
- (4)建立能源金融的国家风险控制机制 212

图表目录:

图表1:1993-2013年我国一次能源消费总量及增速(单位:万吨,%)15

图表2:2013年我国一次能源消费结构(单位:%)16

图表3:2007-2014年10月中国货币供应量变化情况(单位:万亿元)17

图表4:2007-2014年10月金融机构本外币存款变化情况(单位:万亿元,%)17

图表5:2007-2014年10月金融机构本外币贷款变化情况(单位:万亿元,%)18

图表6:2005-2013年我国GDP增长趋势(单位:亿元,%)20

图表7:能源金融产业相关政策分析21

图表8:2006-2013年国际原油价格走势图(单位:美元/桶)30

图表9:2000-2013年国际石油价格与石油产量关系图(单位:美元/桶,百万吨)31

图表10:2000-2013年国际石油价格与石油消费量关系图(单位:美元/桶,千桶/日)32

图表11:2012-2014年10月美国原油商业库存(单位:百万桶)34

图表12:期权套期保值基本策略 41

图表13:商业机构期权套期保值基本策略 42

图表14: 四种期权模式的相对价格 45

图表15:2005-2013年我国石油基础储量(单位:万吨)46

图表16:2005-2013年我国石油产量(单位:亿吨)47

图表17:2007-2013年中国管道输油(气)里程(单位:万公里)48

图表18:不同市场结构下的天然气定价方式比较60

图表19:2006-2013年NYMEX天然气(期货)价格走势图(单位:美元/mmbtu)61

图表20:2005-2013年我国天然气基础储量(单位:亿立方米)65

图表21:2005-2013年我国天然气产量(单位:亿立方米)66

图表22:2011-2013年中国天然气进口量统计表(单位:万吨,%)67

图表23:2009-2014年10月国际动力煤价格指数75

图表24:2006-2013年国际煤炭价格和石油价格关系图(单位:美元/吨,美元/桶)76

图表25:2000-2010年煤炭场外衍生品交易情况(单位:百万吨)79

图表26:2010-2013年中国新增资源储量煤(单位:亿吨)80

图表27:2007-2014年10月全国原煤产量(单位:亿吨,%)81

图表28:2010-2014年10月全国煤炭铁路运量数据及同比增速(单位:亿吨,%)82

图表29:2010-2014年10月全国煤炭港口运量数据及同比增速(单位:亿吨,%)83

图表30:2011-2013年中国煤炭行业进出口状况表(单位:万美元,%)84

图表31:电力金融衍生品交易机构90

图表32:2007-2014年2月全国发电量及增长情况(单位:亿千瓦小时,%)96

图表33:2007-2013年全国全口径发电设备容量及增长情况(单位:亿千瓦,%)96

图表34:2010-2013年国网新增220千伏及以上输电线路及变电容量(单位:万公里,亿千伏安

) 97

图表35:电力金融市场的阶段性建设方案 100

图表36:风电产业价值链构成102

图表37: 光伏产业价值链构成 102

图表38:生物质发电价值链构成 103

图表39:太阳能屋顶租赁关系图 106

图表40:建设出售模式关系图 107

图表41:部分股权出售模式关系图 108

图表42: IPO模式关系图 108

图表43:2010-2013年内蒙古原煤产量及同比增速(单位:亿吨,%)110

图表44:2007-2013年内蒙古煤炭行业工业总产值及同比增速(单位:万元,%)111

图表45:2006-2014年2月内蒙古发电量及同比增速(单位:亿千瓦小时,%)111

图表46:2006-2013年内蒙古石油天然气开采业工业总产值及同比增速(单位:万元,%)112

图表47:2007-2013年山西省原煤产量及同比增速(单位:亿吨,%)120

图表48:2007-2013年山西省煤炭行业工业总产值及同比增速(单位:万元,%)120

图表49:2006-2014年2月山西发电量及同比增速(单位:亿千瓦小时,%)121

图表50:2008-2013年山西石油天然气开采业工业总产值及同比增速(单位:万元,%)121

图表51:2008-2013年宁夏原煤产量及同比增速(单位:亿吨,%)127

图表52:2006-2014年2月宁夏发电量及同比增速(单位:亿千瓦小时,%)128

图表53:2006-2013年宁夏石油天然气开采业工业总产值及同比增速(单位:万元,%)129

图表54: 国家开发银行基本信息表 133

图表55:2008-2013年国家开发银行净利润(单位:人民币10亿元) 134

图表56:2008-2013年国家开发银行不良贷款率(单位:%)134

图表57:中国人民银行基本信息表 136

图表58:农业银行基本信息表 139

图表59:农业银行业务能力简况表 140

图表60:2010-2013年农业银行存贷规模(单位:亿元)141

图表61:平安银行基本信息表 142

图表62:平安银行业务能力简况表 142

图表63: 兴业银行基本信息表 144

图表64:兴业银行业务能力简况表 145

图表65:中国民生银行基本信息表 146

图表66:中国民生银行业务能力简况表 147

图表67:国信证券股份有限公司基本信息表 149

图表68:国信证券股份有限公司业务能力简况表 149

图表69:中国银河证券股份有限公司基本信息表 151

图表70:中国银河证券股份有限公司业务能力简况表 151

图表71:招商证券股份有限公司基本信息表 153

图表72:招商证券股份有限公司业务能力简况表 154

图表73: 国泰君安证券股份有限公司基本信息表 155

图表74: 国泰君安证券股份有限公司业务能力简况表 156

图表75:广发证券股份有限公司基本信息表 158

图表76:广发证券股份有限公司业务能力简况表 159

图表77:海通证券股份有限公司基本信息表 161

图表78:海通证券股份有限公司业务能力简况表 161

图表79: 华泰证券股份有限公司基本信息表 162

图表80: 华泰证券股份有限公司业务能力简况表 163

详细请访问: https://www.icandata.com/view/251084.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。