

# 2016-2022年中国电线电缆产业专项调研及十三五 投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电线电缆产业专项调研及十三五投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/242223242223.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国电线电缆产业专项调研及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章：中国电线电缆行业发展综述 26

#### 1.1 电线电缆行业定义 26

##### 1.1.1 行业定义 26

##### 1.1.2 行业产品分类 26

##### 1.1.3 行业发展基本特征 28

#### 1.2 电线电缆行业统计标准 29

##### 1.2.1 电线电缆行业统计部门和统计口径 29

##### 1.2.2 电线电缆行业统计方法 30

#### 1.3 电线电缆行业市场环境 30

##### 1.3.1 行业政策环境分析 30

##### 1.3.2 行业经济环境分析 31

###### (1) 宏观经济及其与电线电缆行业相关性分析 31

###### 1) GDP增长走势及其与电线电缆行业的相关性分析 31

###### 2) 工业增加值走势及其与电线电缆行业的相关性分析 32

###### 3) 固定资产投资额走势及其与电线电缆行业的相关性分析 34

###### (2) 宏观经济发展展望 35

##### 1.3.3 行业技术环境分析 35

###### (1) 行业技术活跃程度分析 35

###### (2) 行业技术领先企业分析 37

###### (3) 行业热门技术分析 37

##### 1.3.4 行业发展机遇与威胁分析 38

1.4 电线电缆行业原材料市场分析	39
1.4.1 铜市场分析	39
(1) 铜市场供需情况	39
(2) 铜市场价格走势	40
(3) 铜对电线电缆行业的影响分析	40
1.4.2 铝市场分析	41
(1) 铝市场供需情况	41
(2) 铝对电线电缆行业的影响分析	42
1.4.3 电缆料市场分析	42
(1) 合成橡胶市场分析	43
(2) 塑料市场分析	44
1.4.4 电缆料对电线电缆行业的影响分析	45
第二章：中国电线电缆行业产销需求及前景预测	46
2.1 中国电线电缆行业发展现状分析	46
2.1.1 中国电线电缆行业发展总体概况	46
2.1.2 中国电线电缆行业发展主要特点	47
2.1.3 中国电线电缆行业发展主要问题	48
2.1.4 中国电线电缆行业发展动态	49
2.2 电线电缆行业经营情况分析	49
2.2.1 年电线电缆行业经营效益分析	49
2.2.2 年电线电缆行业盈利能力分析	50
2.2.3 年电线电缆行业运营能力分析	50
2.2.4 年电线电缆行业偿债能力分析	51
2.2.5 年电线电缆行业发展能力分析	51
2.3 电线电缆行业供需平衡分析	52
2.3.1 全国电线电缆行业供给情况分析	52
(1) 全国电线电缆行业总产值分析	52
(2) 全国电线电缆行业产成品分析	52
2.3.2 全国电线电缆行业需求情况分析	53
(1) 全国电线电缆行业销售产值分析	53
(2) 全国电线电缆行业销售收入分析	54
2.3.3 全国电线电缆行业产销率分析	54
2.4 年电线电缆行业运营态势分析	55
2.4.1 52016-2022年电线电缆行业发展规模预测	56
第三章：中国电力电缆产品市场分析及需求预测	61

3.1 电力行业投资建设现状及规划	61
3.1.1 电源投资建设现状及规划	61
(1) 电源投资规模及装机容量	61
(2) 电源投资规划及装机规划	62
3.1.2 电网投资建设现状及规划	63
(1) 电网投资规模及建设规模	63
(2) 电网投资规划及建设规划	64
3.2 电力电缆产品市场现状分析	66
3.2.1 电力电缆产品生产规模	66
3.2.2 电力电缆产品盈利水平	67
3.2.3 电力电缆产品竞争格局	67
3.3 电力电缆产品市场需求预测	68
3.3.1 不同电压等级电力电缆市场需求预测	68
(1) 中低压电力电缆市场需求分析	68
(2) 高压电力电缆市场需求分析	69
(3) 超高压电力电缆市场需求预测	70
3.3.2 不同应用领域电力电缆市场需求预测	73
(1) 风能发电用电缆市场需求预测	73
(2) 太阳能发电用电缆市场需求预测	74
(3) 核电用电缆市场需求预测	75
第四章：中国通信电缆产品市场分析及需求预测	76
4.1 通信行业投资建设现状及规划	76
4.1.1 通信行业固定资产投资情况	76
4.1.2 通信基站建设现状及规划	77
(1) 通信基站建设现状	77
(2) 通信基站建设规划	77
4.1.3 宽带网络建设现状及规划	78
(1) 宽带网络建设现状	78
(2) 宽带网络建设规划	79
4.2 通信电缆产品市场现状分析	79
4.2.1 通信电缆产品结构分析	79
4.2.2 通信电缆产品市场规模	79
4.3 通信电缆产品市场需求预测	80
4.3.1 射频同轴电缆市场需求预测	80
(1) 射频同轴电缆市场需求预测	80

- (2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测 81
- (3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测 81
- 4.3.2 市话电缆市场需求分析 82
- 第五章：中国电气装备用电缆产品市场分析及需求预测 84
- 5.1 电气装备用电缆市场现状分析 84
- 5.1.1 电气装备用电缆产品结构 84
- 5.1.2 电气装备用电缆市场规模分析 85
- 5.1.3 电气装备用电缆市场竞争分析 86
- 5.2 电气装备用电缆市场需求预测 87
- 5.2.1 消费电子用线缆需求预测 87
- (1) 消费电子行业发展现状 87
- (2) 消费电子行业发展趋势 92
- (3) 消费电子用线缆需求预测 92
- 5.2.2 轨道交通线缆需求预测 92
- (1) 轨道交通行业发展现状 92
- (2) 我国城市轨道交通建设总体规划 95
- (3) 轨道交通线缆需求预测 95
- 5.2.3 建筑用线缆需求预测 96
- (1) 建筑业发展规模分析 96
- (2) 建筑业市场前景预测 98
- (3) 建筑用线缆需求预测 98
- 5.2.4 汽车用线缆需求预测 98
- (1) 汽车产量分析 98
- (2) 汽车行业投资规模 99
- (3) 汽车行业发展趋势 100
- (4) 汽车用线缆需求预测 100
- 5.2.5 矿用线缆需求预测 100
- (1) 煤矿开采现状及趋势 100
- (2) 铁矿石开采现状及趋势 102
- (3) 有色金属开采现状及趋势 104
- (4) 非金属矿开采现状及趋势 105
- (5) 矿用电缆需求预测 105
- 5.2.6 油气开采用线缆需求预测 106
- (1) 原油开采现状 106
- (2) 天然气开采现状 107

- (3) 石油天然气开采趋势 109
- (4) 海洋石油开发用线缆需求预测 109
- (5) 油田开采用线缆需求预测 110
- 5.2.7 船舶行业发展现状及前景 111
  - (1) 船舶行业发展现状 111
  - (2) 船舶市场前景预测 113
  - (3) 船用线缆需求预测 113
- 第六章：中国其他电线电缆产品市场分析及需求预测 114
  - 6.1 裸电线市场分析及需求预测 114
    - 6.1.1 裸电线产品结构 114
    - 6.1.2 裸电线技术水平分析 115
    - 6.1.3 裸电线市场规模分析 115
    - 6.1.4 裸电线市场竞争分析 115
    - 6.1.5 裸电线市场需求预测 116
  - 6.2 绕组线市场分析及需求预测 116
    - 6.2.1 绕组线产品结构 116
    - 6.2.2 绕组线技术水平分析 117
    - 6.2.3 绕组线市场规模分析 117
    - 6.2.4 绕组线市场竞争分析 118
    - 6.2.5 绕组线市场需求预测 118
- 第七章：中国电线电缆产业基地发展现状及规划 119
  - 7.1 电线电缆产业集群发展综述 119
    - 7.1.1 电线电缆行业区域结构特征 119
      - (1) 行业区域结构总体特征 119
      - (2) 行业区域集中度分析 122
    - 7.1.2 电线电缆产业集群的发展现状 124
    - 7.1.3 电线、电缆、光缆及电工器材制造行业区域结构特征 124
      - (1) 行业区域结构总体特征 124
      - (2) 行业区域集中度分析 127
  - 7.2 江苏电线电缆产业基地发展现状及规划 130
    - 7.2.1 江苏省电线电缆行业经营分析 130
      - (1) 江苏省电线电缆行业地位分析 130
      - (2) 江苏省电线电缆行业经营效益 131
      - (3) 江苏省电线电缆行业销售分析 133
      - (4) 江苏省电线电缆行业盈亏分析 135

## 7.2.2 江苏电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 136

- (1) 经济区位环境 136
- (2) 交通物流环境 137
- (3) 科技投入环境 138
- (4) 人力资源环境 139

## 7.2.3 江苏电线电缆产业基地发展现状及规划 139

- (1) 宜兴电线电缆产业基地 139
- (2) 吴江电线电缆产业基地 142

## 7.3 浙江电线电缆产业基地发展现状及规划 145

### 7.3.1 浙江电线电缆行业经营分析 145

- (1) 浙江电线电缆行业地位分析 145
- (2) 浙江电线电缆行业经营效益 146
- (3) 浙江省电线电缆行业销售分析 148
- (4) 浙江省电线电缆行业盈亏分析 150

### 7.3.2 浙江电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 151

- (1) 经济区位环境 151
- (2) 交通物流环境 152
- (3) 科技投入环境 153
- (4) 人力资源环境 154

### 7.3.3 浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划 154

- (1) 临安产业基地成长历程 154
- (2) 临安产业基地市场规模 154
- (3) 临安产业基地企业规模及分布 155
- (4) 临安产业基地财政扶持政策 155
- (5) 临安产业基地战略规划 156

## 7.4 安徽电线电缆产业基地发展现状及规划 157

### 7.4.1 安徽电线电缆行业经营分析 157

- (1) 安徽电线电缆行业地位分析 157
- (2) 安徽电线电缆行业经营效益 158
- (3) 安徽省电线电缆行业销售分析 160
- (4) 安徽省电线电缆行业盈亏分析 162

### 7.4.2 安徽电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 163

- (1) 经济区位环境 163
- (2) 交通物流环境 164
- (3) 科技投入环境 165

- (4) 人力资源环境 165
- 7.4.3 安徽无为电线电缆产业基地发展现状及规划 166
  - (1) 产业基地成长历程 166
  - (2) 产业基地市场规模 166
  - (3) 产业基地企业规模及分布 166
  - (4) 产业基地战略规划 167
- 7.5 河北电线电缆产业基地发展现状及规划 167
  - 7.5.1 河北电线电缆行业经营分析 167
    - (1) 河北电线电缆行业地位分析 167
    - (2) 河北电线电缆行业经营效益 168
    - (3) 河北省电线电缆行业销售分析 171
    - (4) 河北省电线电缆行业盈亏分析 172
  - 7.5.2 河北电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 173
    - (1) 经济区位环境 173
    - (2) 交通物流环境 174
    - (3) 科技投入环境 175
    - (4) 人力资源环境 175
  - 7.5.3 河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划 176
    - (1) 宁晋产业基地成长历程 176
    - (2) 宁晋产业基地市场规模 176
    - (3) 宁晋产业基地企业规模及分布 176
    - (4) 宁晋产业基地财政扶持政策 176
- 7.6 广东电线电缆产业基地发展现状及规划 177
  - 7.6.1 广东电线电缆行业经营分析 177
    - (1) 广东电线电缆行业地位分析 177
    - (2) 广东电线电缆行业经营效益 178
    - (3) 广东省电线电缆行业销售分析 180
    - (4) 广东省电线电缆行业盈亏分析 182
  - 7.6.2 广东电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 183
    - (1) 经济区位环境 183
    - (2) 交通物流环境 184
    - (3) 科技投入环境 185
    - (4) 人力资源环境 186
  - 7.6.3 广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划 186
    - (1) 虎门产业基地成长历程 186

- (2) 虎门产业基地市场规模 186
- (3) 虎门产业基地企业规模及分布 186
- (4) 虎门产业基地财政扶持政策 187
- (5) 虎门产业基地战略规划 188
- 7.7 河南电线电缆产业基地发展现状及规划 188
  - 7.7.1 河南省电线电缆行业经营分析 188
    - (1) 河南省电线电缆行业地位分析 188
    - (2) 河南省电线电缆行业运行状况 189
    - (3) 河南省电线电缆行业销售分析 192
    - (4) 河南省电线电缆行业盈亏分析 193
  - 7.7.2 河南电线电缆产业发展的基础设施及区位优势 194
    - (1) 经济区位环境 194
      - 1) GDP增长走势及与电线电缆行业的相关性分析 195
      - 2) 工业增加值走势及其与电线电缆行业的相关性分析 197
        - (2) 交通物流环境 198
        - (3) 科技投入环境 199
          - 1) 全时当量 199
          - 2) 活动经费 200
          - 3) 项目数量 201
        - (4) 人力资源环境 201
    - 7.7.3 河南电线电缆生产基地发展现状及规划 202
      - (1) 川汇区打造光缆电缆生产基地 202
      - (2) 巩义筹建电线电缆产业园 202
  - 第八章：中国电线电缆行业集中度及整合趋势分析 203
    - 8.1 全球电线电缆行业集中度分析 203
      - 8.1.1 全球电线电缆行业分布格局 203
      - 8.1.2 全球电线电缆行业竞争格局 203
      - 8.1.3 主要国家电线电缆行业集中度 205
    - 8.2 中国电线电缆行业竞争格局分析 205
      - 8.2.1 中国电线电缆行业竞争格局分析 205
      - 8.2.2 中国电线电缆行业集中度分析 206
        - (1) 资产集中度分析 206
        - (2) 销售集中度分析 207
        - (3) 利润集中度分析 208
    - 8.3 中国电线电缆行业整合趋势分析 209

- 8.3.1 行业整合趋势分析 209
  - (1) 行业整合趋势分析 209
  - (2) 整合趋势内在动因 210
  - (3) 整合趋势外在动因 210
- 8.3.2 企业并购重组分析 211
  - (1) 企业并购重组现状 211
  - (2) 企业并购策略分析 212
- 8.3.3 行业集中度展望 212
- 第九章：中国电线电缆行业领先企业经营分析 213
- 9.1 国际电线电缆龙头企业经营分析 213
- 9.1.1 意大利普睿司曼 213
  - (1) 企业市场规模分析 213
  - (2) 企业市场分布分析 214
  - (3) 企业在华投资分析 215
- 9.1.2 法国耐克森 217
  - (1) 企业市场规模分析 217
  - (2) 企业市场分布分析 218
  - (3) 企业在华投资分析 219
- 9.1.3 美国通用电缆 220
  - (1) 企业市场规模分析 220
  - (2) 企业市场分布分析 221
  - (3) 企业在华投资分析 221
- 9.1.4 日本住友 222
  - (1) 企业市场规模分析 222
  - (2) 企业市场分布分析 222
  - (3) 企业在华投资分析 222
- 9.1.5 日本古河 224
  - (1) 企业市场规模分析 224
  - (2) 企业市场分布分析 224
  - (3) 企业在华投资分析 225
- 9.2 国内电线电缆领先企业经营分析 226
- 9.2.1 远东电缆股份有限公司经营分析 226
  - (1) 企业发展简况分析 226
  - (2) 企业主营产品及应用 228
  - (3) 企业技术水平及装备 228

- (4) 企业销售网络及分布 229
- (5) 企业经营情况分析 229
- (6) 企业经营优劣势分析 232
- (7) 企业投资动向及发展规划 233
- 9.2.2 江苏亨鑫科技有限公司经营分析 234
  - (1) 企业发展简况分析 234
  - (2) 企业技术水平及装备 235
  - (3) 企业主营产品及应用 235
  - (4) 企业销售网络及分布 236
  - (5) 企业经营情况分析 236
  - (6) 企业经营优劣势分析 238
  - (7) 企业最新发展动向分析 239
- 9.2.3 亨通集团有限公司经营分析 239
  - (1) 企业发展简况分析 239
  - (2) 企业主营产品及应用 240
  - (3) 企业技术水平及装备 240
  - (4) 企业销售网络及分布 241
  - (5) 企业经营情况分析 241
  - (6) 企业经营优劣势分析 243
  - (7) 企业投资动向及发展规划 243
- 9.2.4 江苏永鼎股份有限公司经营分析 244
  - (1) 企业发展简况分析 244
  - (2) 企业主营产品及应用 246
  - (3) 企业销售网络及分布 246
  - (4) 企业经营情况分析 247
  - (5) 企业经营优劣势分析 249
  - (6) 企业投资动向及发展规划 250
- 9.2.5 江苏上上电缆集团有限公司经营分析 251
  - (1) 企业发展简况分析 251
  - (2) 企业主营产品及应用 252
  - (3) 企业技术水平及装备 252
  - (4) 企业销售网络及分布 252
  - (5) 企业经营情况分析 252
  - (6) 企业经营优劣势分析 255
  - (7) 企业发展战略规划分析 255

.....另有19家企业分析

## 第十章：中国电线电缆行业存在问题及解决措施 374

### 10.1 电线电缆行业质量问题及解决措施 374

#### 10.1.1 电线电缆产品质量问题 374

(1) 产品质量监测情况 374

(2) 产品主要质量问题 374

#### 10.1.2 电线电缆产品质检问题 375

(1) 质检机构发展规模 375

(2) 质检机构存在问题 375

#### 10.1.3 电线电缆质量问题解决措施建议 376

(1) 质检机构形成监测体系 376

(2) 长期开展产品联动抽查 376

(3) 生产企业端正经营态度 376

### 10.2 电线电缆行业人力资源问题及解决措施 377

#### 10.2.1 电线电缆从业人员规模 377

#### 10.2.2 电线电缆人才需求缺口 377

#### 10.2.3 电线电缆人才培养现状 378

#### 10.2.4 电线电缆人才培养建议 378

### 10.3 电线电缆行业融资问题及解决措施 379

#### 10.3.1 电线电缆企业融资环境 379

#### 10.3.2 电线电缆企业融资难题 381

(1) 企业资金紧张 381

(2) 融资渠道不畅 381

#### 10.3.3 电线电缆企业融资难题解决措施 381

附件：383

### 10.4 河南省电线电缆生产企业名录 383

## 图表目录

图表1：电线电缆按照用途分类 26

图表2：中国电线电缆产品产值分布（单位：%） 27

图表3：中国电线电缆产品用途分布（单位：%） 27

图表4：电力电缆按电压等级不同分类 28

图表5：2006年以来中国电线电缆行业相关政策 30

图表6：2005年以来中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%） 32

图表7：2005年以来中国GDP与电线电缆行业关联性对比图（单位：%） 32

图表8：2007年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 33

- 图表9：2007年以来中国工业增加值与电线电缆行业关联性对比图（单位：%） 33
- 图表10：2005年以来中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%） 34
- 图表11：2007年以来固定资产投资与电线电缆行业关联性对比图（单位：%） 35
- 图表12：2001年以来我国电线电缆行业相关专利申请数量变化图（单位：项） 36
- 图表13：2001年以来电线电缆行业相关专利公开数量变化图（单位：项） 36
- 图表14：电线电缆行业专利申请人构成图（单位：项） 37
- 图表15：我国电线电缆行业申请专利分布领域（前九位）（单位：项） 37
- 图表16：中国电线电缆行业发展机遇与威胁分析 38
- 图表17：2008年以来精炼铜（铜）产量及同比增长（单位：万吨，%） 39
- 图表18：2008年以来我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%） 40
- 图表19：2011年以来铜：1#价格走势分析（单位：元/吨） 40
- 图表20：铜对电线电缆行业的影响分析 41
- 图表21：2008年以来我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%） 41
- 图表22：2008年以来我国原铝消费量及增长情况（单位：万吨，%） 42
- 图表23：铝对电线电缆行业的影响分析 42
- 图表24：2010年以来中国合成橡胶产量趋势图（单位：万吨） 43
- 图表25：合成橡胶涨跌情况（单位：%） 44
- 图表26：2006年以来中国初级形态年塑料产量及同比增长（单位：万吨，%） 44
- 图表27：2011年以来中国塑料制品价格整体走势图（单位：元/吨，美元/吨） 45
- 图表28：电缆料对电线电缆行业的影响分析 45
- 图表29：2006以来电线电缆行业工业增加值及同比增长（单位：亿元、%） 46
- 图表30：中国电线电缆制造工业销售收入按企业性质比重图（单位：%） 48
- 图表31：2012年以来电线电缆行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 50
- 图表32：2012年以来中国电线电缆行业盈利能力分析（单位：%） 50
- 图表33：2012年以来中国电线电缆行业运营能力分析（单位：次） 50
- 图表34：2012年以来中国电线电缆行业偿债能力分析（单位：%、倍） 51
- 图表35：2012年以来中国电线电缆行业发展能力分析（单位：%） 51
- 图表36：2008年以来电线电缆行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 52
- 图表37：2009年以来电线电缆行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 53
- 图表38：2008年以来电线电缆行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 53
- 图表39：2009年以来电线电缆行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 54
- 图表40：2004年以来全国电线电缆行业产销率变化趋势图（单位：%） 54
- 图表41：电线电缆行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 55
- 图表42：电线电缆行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/单位，%） 55
- 图表43：电线电缆行业成本费用情况（单位：亿元，%） 56

- 图表44：电线电缆行业成本费用结构情况（单位：%） 56
- 图表45：电线电缆行业盈亏情况（单位：亿元，%） 56
- 图表46：电线电缆行业供给影响因素分析 57
- 图表47：电线电缆行业需求规模影响因素分析 57
- 图表48：电线电缆行业利润规模影响因素分析 58
- 图表49：2016-2022年电线电缆行业产值预测（单位：亿元） 59
- 图表50：2016-2022年电线电缆行业需求规模预测（单位：亿元） 59
- 图表51：2016-2022年电线电缆行业利润总额预测（单位：亿元） 60
- 图表52：2007年以来电源工程投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 61
- 图表53：2011年以来全国全口径发电设备容量（单位：亿千瓦） 62
- 图表54：全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%） 62
- 图表55：2015年全国全口径发电装机容量规划结构（单位：%） 63
- 图表56：2007年以来电网工程投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 63
- 图表57：2010年以来全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里，%） 64
- 图表58：2010年以来全国220千伏及以上变电设备容量（单位：千伏安，%） 64
- 图表59：“十二五”电网投资规模规划（单位：十亿元） 65
- 图表60：“十二五”电网投资分配规划（单位：亿元） 65
- 图表61：2009年以来全国电力电缆产品生产规模及增速（单位：万千米，%） 66
- 图表62：中国各省市电力电缆产量及同比增速（单位：万千米） 66
- 图表63：2012年以来主要上市公司电力电缆业务毛利率情况（单位：%） 67
- 图表64：2012年以来主要上市公司电力电缆销售收入情况（单位：亿元，%） 68
- 图表65：2016-2022年中低压电线电缆市场需求预测（单位：万km） 69
- 图表66：2014-2015年中国新增220KV特种电缆及预测（单位：万千米） 70
- 图表67：2008-2015年中国新增500KV特种电缆市场需求及预测（单位：千米） 71
- 图表68：2008-2015年中国新增750KV输电线路长度及预测（单位：千米） 71
- 图表69：“十二五”期间特高压投资计算（单位：座，亿元，公里，亿元/座，百万/公里，%） 72
- 图表70：特高电压输电电缆市场容量计算 72
- 图表71：2010-2050年中国风电装机容量及预测（单位：GW） 73
- 图表72：2016-2022年中国风力发电电线电缆需求预测（单位：公里/MW，万kW，公里） 74
- 图表73：2014-2015年我国光伏新增装机容量及预测（单位：GW） 75
- 图表74：2009年以来中国通信行业累计投资额及同比增长情况（单位：亿元，%） 76
- 图表75：2009年以来中国通信行业累计投资额及同比增长情况（单位：亿元，%） 77
- 图表76：我国电信运营商新增基站建设规模（单位：万个） 77
- 图表77：2009年以来互联网宽带接入用户规模（单位：万户） 78

- 图表78：我国电信运营商3G基站中电线电缆市场需求（单位：万个，万公里，公里） 80
- 图表79：2016-2022年射频同轴电缆市场需求规模及预测（单位：亿元） 81
- 图表80：2009-2018年移动通信对射频同轴电缆市场需求规模及预测（单位：亿元） 81
- 图表81：2009-2018年通信终端对射频同轴电缆市场需求规模及预测（单位：亿元） 82
- 图表82：2007年以来全国固定电话用户数量变化趋势图（单位：亿户） 82
- 图表83：电气装备用电线电缆分类 84
- 图表84：2007年以来我国电气装备用电线电缆产值（单位：亿元） 85
- 图表85：主要上市公司电气装备用电线电缆市场销售额（单位：万元） 86
- 图表86：2002年以来中国电视机产量变化趋势图（单位：万台，%） 88
- 图表87：中国彩电销量结构分析表（单位：万台，%） 88
- 图表88：2002年以来中国微型电子计算机设备产量变化趋势图（单位：万台，%） 89
- 图表89：2001年以来中国微型电子计算机设备销量变化趋势图（单位：万台） 90
- 图表90：2007年以来中国手机产量变化趋势图（单位：亿部，%） 91
- 图表91：2007年以来中国手机市场总销售量变化趋势图（单位：亿部） 91
- 图表92：全国各省市城市轨道交通项目概览（单位，亿元） 93
- 图表93：2007年以来中国建筑业投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 96
- 图表94：2002年以来我国建筑业施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%） 97
- 图表95：2001年以来我国建筑总面积及同比增长（单位：亿平方米，%） 97
- 图表96：2002年以来中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%） 99
- 图表97：2012年以来中国汽车行业累计固定资产投资额情况（单位：亿元，%） 100
- 图表98：2007年以来全国原煤产量（单位：亿吨，%） 101
- 图表99：中国煤炭生产开发布局示意图 101
- 图表100：中国煤炭流向示意图 102
- 图表101：2000年以来中国铁矿石原矿产量及同比增速分析（单位：亿吨，%） 103
- 图表102：中国铁矿石原矿产量区域分布（单位：亿吨，%） 103
- 图表103：2015年我国主要非金属矿产品国内需求预测量（单位：亿立方米，亿吨，万吨，%） 105
- 图表104：2006年以来我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 106
- 图表105：2006年以来我国天然气生产量及增长情况（单位：亿立方米，%） 107
- 图表106：中国天然气产量分地区情况（单位：亿立方米，%） 108
- 图表107：中国天然气产量前十名地区占比情况（单位：%） 109
- 图表108：2010-2020年我国海洋工程用特种电缆的市场需求分析（单位：座，艘，km，%） 110
- 图表109：2016-2022年我国无卤阻燃电线电缆材料市场需求预测（单位：万吨） 111
- 图表110：世界造船三大指标市场份额（单位：万载重吨，%） 112

图表111：主要裸电线产品性能及特点分析 114

图表112：2005年以来国内各类裸电线市场需求分析 115

图表113：主要上市公司裸电线市场销售额（单位：元） 116

图表114：绕组线产品分类 117

图表115：铜陵精达特种电磁线股份有限公司特种电磁线产销量（单位：吨，%） 118

图表116：2011年以来中国电线电缆行业区域市场情况（单位：个，万元） 119

图表117：2011年以来中国电线电缆行业各区域企业数量情况（单位：%） 121

图表118：2011年以来中国电线电缆行业各区域销售收入情况（单位：%） 121

图表119：2011年以来中国电线电缆行业各区域资产总计情况（单位：%） 122

图表120：中国电线电缆行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 122

图表121：中国电线电缆行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 123

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/242223242223.html>