

2015-2020年中国消防工程 市场供需预测及投资预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国消防工程市场供需预测及投资预测报告》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.bosidata.com/qtIT1502/G81651L3OA.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：中国消防工程行业综述29

1.1 消防工程行业的定义29

1.1.1 消防工程的定义29

1.1.2 消防工程的分类29

1.2 消防工程行业进入壁垒分析30

1.2.1 消防工程行业资金壁垒30

1.2.2 消防工程行业技术壁垒30

1.2.3 消防工程行业人才壁垒30

1.2.4 消防工程行业政策壁垒31

1.3 消防工程行业产业链分析31

1.3.1 消防工程行业上下游产业链简介31

1.3.2 消防工程行业主要上游产业链分析34

（1）火灾探测报警行业发展分析34

（2）灭火器行业发展分析39

（3）防火玻璃行业发展分析39

（4）防火涂料行业发展分析40

1.3.3 消防工程行业主要下游产业链分析41

（1）住宅建筑建设行业发展分析41

（2）公共建筑建设行业发展分析42

（3）石化行业发展分析43

（4）电力行业发展分析46

（5）通讯行业发展分析51

第2章：中国消防工程行业发展环境55

2.1 消防工程行业政策环境分析55

2.1.1 行业管理体制55

2.1.2 行业产业政策55

（1）行业法律、法规55

1) 《中华人民共和国消防法》55

2)	《消防改革与发展纲要》	73
3)	《关于加强消防产品质量监督管理工作的通知》	81
(2)	行业相关标准	84
(3)	行业产业政策	86
2.1.3	政府消防行政执法部门对消防工程行业的约束	86
(1)	法定约束	87
(2)	人为约束	87
2.2	行业经济环境分析	87
2.2.1	国际经济环境	88
(1)	国际经济现状	88
1)	美国经济发展现状	88
2)	日本经济发展现状	89
3)	欧洲经济发展现状	90
4)	新兴经济体经济发展现状	97
(2)	国际经济展望	104
2.2.2	国内经济环境	107
(1)	国内经济现状	107
1)	国家GDP增长分析	107
2)	国家固定资产投资增长分析	110
3)	国家工业增加值增长分析	112
4)	工业品出厂价格指数分析	121
(2)	国内经济展望	134
2.3	产业环境分析	140
2.3.1	消防产业发展分析	140
2.3.2	安防行业发展分析	143
第3章	：全球消防工程行业发展分析	146
3.1	全球消防工程行业发展概况	146
3.1.1	全球消防工程行业市场现状	146
3.1.2	全球消防工程技术发展现状分析	147
(1)	火灾自动报警系统技术分析	147
(2)	消防系统智能化分析	148
(3)	自动灭火技术分析	149

1) 新型灭火剂	149
2) 新型灭火技术	150
3.1.3 全球消防工程行业运行特征分析	151
3.2 全球主要国家消防工程市场发展状况分析	152
3.2.1 美国消防工程市场发展状况分析	153
(1) 美国消防工程市场发展规模分析	153
(2) 美国消防工程行业发展现状分析	156
(3) 美国消防工程行业发展趋势分析	158
3.2.2 日本消防工程行业运行分析	159
(1) 日本消防工程市场发展规模分析	159
(2) 日本消防工程行业发展现状分析	161
(3) 日本消防工程行业发展趋势分析	161
3.2.3 芬兰消防工程行业运行分析	162
(1) 芬兰消防工程市场发展规模分析	162
(2) 芬兰消防工程行业发展现状分析	163
(3) 芬兰消防工程行业发展趋势分析	167
3.3 全球消防工程行业发展趋势分析	168
第4章：中国消防市场发展状况分析	170
4.1 中国消防市场产品供求分析	170
4.1.1 消防市场供应状况	170
(1) 火场后勤供给的地位与作用	170
(2) 部队在火场供应状况	170
4.1.2 消防市场需求状况	173
4.2 中国消防装备市场发展分析	176
4.2.1 中国消防装备产业概况	176
(1) 中国消防装备配置现状	176
(2) 中国消防装备生产企业现状	176
4.2.2 消防装备技术发展趋势	177
4.2.3 消防装备市场分析	177
(1) 消防员个人防护装备市场分析	178
(2) 消防特勤装备市场分析	179
4.3 中国火灾报警市场发展分析	183

4.3.1 中国火灾报警市场发展现状	183
4.3.2 中国工业消防报警市场发展分析	183
4.3.3 中国火灾报警企业竞争格局分析	196
第5章：中国消防工程行业发展分析	197
5.1 中国消防工程行业发展概况	197
5.1.1 消防工程行业发展历程	197
5.1.2 消防工程行业影响因素	198
(1) 影响行业发展的有利因素	198
(2) 影响行业发展的不利因素	198
5.2 中国消防工程行业市场竞争格局	199
5.2.1 中国消防工程施工企业分布	199
5.2.2 中国消防工程量分布	200
5.2.3 中国消防工程企业竞争方式	201
5.2.4 中国消防工程行业波特“五力”分析	203
(1) 买方议价能力	203
(2) 供应商议价能力	203
(3) 新进入者威胁	204
(4) 替代品的威胁	204
(5) 现有竞争者竞争力	204
5.3 中国消防工程企业市场营销分析	206
5.3.1 中国消防工程施工市场营销现状	206
(1) 中国消防工程企业市场营销的发展历程	206
(2) 中国消防工程企业在营销上存在的问题	207
5.3.2 中国消防工程与服务营销关系辨析	211
(1) 消防工程与服务营销的关系	211
(2) 消防产品营销的特点	213
5.3.3 中国消防工程产品营销策略	221
(1) 消防工程公司产品营销策略定位	221
(2) 消防工程公司营销策略案例调研	222
(3) 承接消防工程的招投标及价格制定分析	224
5.3.4 中国消防工程关系营销策略	225
(1) 消防工程关系营销概述	225

(2) 消防工程关系营销必要性分析	229
(3) 消防工程关系营销具体运用案例分析	230
5.4 中国消防工程企业招投标市场拓展策略	232
5.4.1 消防工程投标业务市场拓展策略分析	233
(1) 消防工程投标业务的市场拓展策略	233
(2) 消防工程业务决策支撑系统概述	233
(3) 消防工程投标程序	236
5.4.2 消防工程施工招标市场分析	237
5.4.3 消防工程监理招标市场分析	241
第6章：中国消防工程行业下游需求分析	245
6.1 住宅建筑消防工程市场需求分析	245
6.1.1 住宅建筑市场供需分析	245
(1) 2013-2014年住宅建设市场运行情况综述	245
(2) 2013-2014年住宅建设市场供求情况分析	245
1) 商品住宅销售情况	245
2) 商品住宅新开工面积	248
(3) 2013-2014年住宅建设市场投资情况分析	250
6.1.2 住宅建筑消防设备购置及安装现状	252
6.1.3 住宅建筑区域市场消防工程需求分析	253
(1) 北京市住宅建筑消防工程市场需求分析	253
1) 商品住宅建设市场分析	253
2) 住宅建筑建设市场供求关系	254
3) 住宅建筑消防工程市场政策环境分析	254
4) 住宅建筑消防工程市场准入门槛分析	255
5) 住宅建筑消防工程市场进入路径分析	256
6) 住宅建筑消防工程市场竞争格局分析	256
7) 住宅建筑消防工程市场需求分析	257
8) 住宅建筑消防工程行业现状分析	257
(2) 上海市住宅建筑消防工程市场需求分析	258
1) 商品住宅建设市场分析	258
2) 住宅建筑建设市场供求关系	260
3) 住宅建筑消防工程市场分析	262

- (3) 广州市住宅建筑消防工程市场需求分析263
- (4) 深圳市住宅建筑消防工程市场需求分析263
- (5) 天津市住宅建筑消防工程市场需求分析264
- (6) 重庆市住宅建筑消防工程市场需求分析269
- (7) 成都市住宅建筑消防工程市场需求分析269
- 1) 商品住宅建设市场分析269
- 2) 住宅建筑建设市场供求关系271
- (8) 杭州市住宅建筑消防工程市场需求分析275
- 1) 商品住宅建设市场分析275
- 2) 住宅建筑建设市场供求关系278
- (9) 苏州市住宅建筑消防工程市场需求分析278
- (10) 沈阳市住宅建筑消防工程市场需求分析280
- 1) 商品住宅建设市场分析280
- 2) 住宅建筑建设市场供求关系283
- (11) 长沙市住宅建筑消防工程市场需求分析284
- 1) 商品住宅建设市场分析284
- 2) 住宅建筑建设市场供求关系285
- 6.2 办公建筑消防市场需求分析288
- 6.2.1 办公建筑建设市场供需分析分析288
- (1) 2013-2014年办公建筑建设市场运行情况综述288
- (2) 2013-2014年办公建筑建设市场供求情况分析288
- (3) 2013-2014年办公建筑建设市场投资情况分析289
- 6.2.2 办公建筑消防设备购置及安装现状290
- 6.2.3 办公建筑区域市场消防工程需求分析290
- (1) 北京市办公建筑消防工程市场需求分析290
- 1) 办公建筑建设市场分析290
- 2) 办公建筑建设市场供求关系292
- (2) 上海市办公建筑消防工程市场需求分析293
- 1) 办公建筑建设市场分析293
- 2) 办公建筑建设市场供求关系294
- (3) 广州市办公建筑消防工程市场需求分析297
- 1) 办公建筑建设市场分析297

2) 办公建筑建设市场供求关系	300
(4) 深圳市办公建筑消防工程市场需求分析	303
1) 办公建筑建设市场分析	303
2) 办公建筑建设市场供求关系	304
(5) 天津市办公建筑消防工程市场需求分析	306
1) 办公建筑建设市场分析	306
2) 办公建筑建设市场供求关系	306
(6) 重庆市办公建筑消防工程市场需求分析	307
(7) 成都市办公建筑消防工程市场需求分析	308
1) 办公建筑建设市场分析	308
2) 办公建筑建设市场供求关系	309
(8) 杭州市办公建筑消防工程市场需求分析	310
1) 办公建筑建设市场分析	310
2) 办公建筑建设市场供求关系	310
(9) 苏州市办公建筑消防工程市场需求分析	311
(10) 沈阳市办公建筑消防工程市场需求分析	312
(11) 长沙市办公建筑消防工程市场需求分析	313
6.3 教育、卫生、文体建筑消防市场需求分析	314
6.3.1 教育、卫生、文体建设市场供需分析	314
6.3.2 教育、卫生、文体消防设备购置及安装分析预测	319
6.3.3 教育、卫生、文体消防工程市场需求分析	320
6.4 工业消防工程市场需求分析	320
6.4.1 工业建设市场供需分析	321
6.4.2 工业消防设备购置及安装预测	334
(1) 石化行业消防设备购置及安装预测	335
(2) 冶金行业消防设备购置及安装预测	335
(3) 电力行业消防设备购置及安装预测	336
(4) 通讯行业消防设备购置及安装预测	336
6.4.3 工业消防工程市场需求分析	337
(1) 石化行业消防工程市场需求分析	337
(2) 冶金行业消防工程市场需求分析	337
(3) 电力行业消防工程市场需求分析	338

(4) 通讯行业消防工程市场需求分析	338
第7章：中国消防工程行业主要企业经营分析	340
7.1 中国消防工程企业总体发展状况分析	340
7.2 中国消防工程设计施工企业经营分析	342
7.2.1 江苏省华海消防工程安装有限公司经营情况分析	342
(1) 企业发展简况分析	342
(2) 企业组织结构	342
(3) 企业业务范围与方向	342
(4) 企业资质与荣誉分析	342
(5) 企业人力资源分析	344
(6) 企业市场拓展模式与手段	344
(7) 企业消防工程施工案例分析	344
(8) 企业发展优劣势分析	344
(9) 企业最新发展动向分析	345
7.2.2 上海石化消防工程有限公司经营情况分析	345
(1) 企业发展简况分析	345
(2) 企业组织结构	345
(3) 企业业务范围与方向	345
(4) 企业资质与荣誉分析	346
(5) 企业人力资源分析	346
(6) 企业市场拓展模式与手段	346
(7) 企业消防工程施工案例分析	346
(8) 企业发展优劣势分析	347
(9) 企业最新发展动向分析	347
7.2.3 大庆市泰平消防设施安装有限公司经营情况分析	348
(1) 企业发展简况分析	348
(2) 企业组织结构	348
(3) 企业业务范围与方向	348
(4) 企业资质与荣誉分析	349
(5) 企业人力资源分析	349
(6) 企业市场拓展模式与手段	349
(7) 企业消防工程施工案例分析	350

(8) 企业发展优劣势分析350

(9) 企业最新发展动向分析350

7.2.4 北京市澳际智能消防安全工程有限责任公司经营情况分析351

(1) 企业发展简况分析351

(2) 企业组织结构351

(3) 企业业务范围与方向351

(4) 企业资质与荣誉分析351

(5) 企业人力资源分析351

(6) 企业市场拓展模式与手段352

(7) 企业消防工程施工案例分析352

(8) 企业发展优劣势分析353

(9) 企业最新发展动向分析353

7.2.5 华夏消防工程有限公司经营情况分析353

(1) 企业发展简况分析353

(2) 企业组织结构354

(3) 企业业务范围与方向355

(4) 企业资质与荣誉分析356

(5) 企业人力资源分析357

(6) 企业市场拓展模式与手段358

(7) 企业消防工程施工案例分析358

(8) 企业发展优劣势分析358

(9) 企业最新发展动向分析358

7.2.6 辽宁强盾消防工程有限公司经营情况分析359

(1) 企业发展简况分析359

(2) 企业组织结构359

(3) 企业业务范围与方向359

(4) 企业资质与荣誉分析359

(5) 企业人力资源分析360

(6) 企业市场拓展模式与手段360

(7) 企业消防工程施工案例分析360

(8) 企业发展优劣势分析362

(9) 企业最新发展动向分析362

7.2.7 万友消防工程集团有限公司经营情况分析363

- (1) 企业发展简况分析363
- (2) 企业组织结构363
- (3) 企业业务范围与方向364
- (4) 企业资质与荣誉分析365
- (5) 企业人力资源分析365
- (6) 企业市场拓展模式与手段365
- (7) 企业消防工程施工案例分析365
- (8) 企业发展优劣势分析367
- (9) 企业最新发展动向分析367

7.2.8 川天府消防工程有限公司经营情况分析368

- (1) 企业发展简况分析368
- (2) 企业组织结构368
- (3) 企业业务范围与方向368
- (4) 企业资质与荣誉分析369
- (5) 企业人力资源分析369
- (6) 企业市场拓展模式与手段369
- (7) 企业消防工程施工案例分析369
- (8) 企业发展优劣势分析370
- (9) 企业最新发展动向分析370

7.2.9 新疆利安消防工程有限公司经营情况分析370

- (1) 企业发展简况分析370
- (2) 企业组织结构370
- (3) 企业业务范围与方向371
- (4) 企业资质与荣誉分析371
- (5) 企业人力资源分析371
- (6) 企业市场拓展模式与手段371
- (7) 企业消防工程施工案例分析372
- (8) 企业发展优劣势分析372
- (9) 企业最新发展动向分析372

7.2.10 广东省东莞市粤东消防工程有限公司经营情况分析372

- (1) 企业发展简况分析372

- (2) 企业组织结构372
- (3) 企业业务范围与方向373
- (4) 企业资质与荣誉分析373
- (5) 企业人力资源分析374
- (6) 企业市场拓展模式与手段374
- (7) 企业消防工程施工案例分析374
- (8) 企业发展优劣势分析374
- (9) 企业最新发展动向分析374

7.2.11 山西海达消防工程有限公司经营情况分析375

- (1) 企业发展简况分析375
- (2) 企业组织结构375
- (3) 企业业务范围与方向375
- (4) 企业资质与荣誉分析376
- (5) 企业人力资源分析376
- (6) 企业市场拓展模式与手段376
- (7) 企业消防工程施工案例分析377
- (8) 企业发展优劣势分析377
- (9) 企业最新发展动向分析377

7.2.12 南京市消防工程有限公司经营情况分析378

- (1) 企业发展简况分析378
- (2) 企业组织结构378
- (3) 企业业务范围与方向378
- (4) 企业资质与荣誉分析378
- (5) 企业人力资源分析379
- (6) 企业市场拓展模式与手段379
- (7) 企业消防工程施工案例分析380
- (8) 企业发展优劣势分析380
- (9) 企业最新发展动向分析380

7.2.13 安徽天木消防工程有限公司经营情况分析380

- (1) 企业发展简况分析380
- (2) 企业资质与荣誉分析381
- (3) 企业市场拓展模式与手段381

(4) 企业消防工程施工案例分析	381
(5) 企业发展优劣势分析	381
(6) 企业最新发展动向分析	381
7.2.14 北京市力安达消防安全工程有限公司经营情况分析	382
(1) 企业发展简况分析	382
(2) 企业资质与荣誉分析	382
(3) 企业市场拓展模式与手段	382
(4) 企业消防工程施工案例分析	382
(5) 企业发展优劣势分析	383
7.2.15 新世纪发展控股有限公司经营情况分析	383
(1) 企业发展简况分析	383
(2) 企业组织结构	383
(3) 企业业务范围与方向	384
(4) 企业资质与荣誉分析	384
(5) 企业人力资源分析	385
(6) 企业市场拓展模式与手段	385
(7) 企业消防工程施工案例分析	386
(8) 企业发展优劣势分析	386
(9) 企业最新发展动向分析	386
7.2.16 杭州恒基消防工程有限公司经营情况分析	386
(1) 企业发展简况分析	386
(2) 企业业务范围与方向	386
(3) 企业资质与荣誉分析	387
(4) 企业人力资源分析	387
(5) 企业市场拓展模式与手段	387
(6) 企业消防工程施工案例分析	387
(7) 企业发展优劣势分析	388
(8) 企业最新发展动向分析	388
7.2.17 青岛金阳光消防工程有限公司经营情况分析	388
(1) 企业发展简况分析	388
(2) 企业组织结构	388
(3) 企业业务范围与方向	390

(4) 企业资质与荣誉分析390

(5) 企业人力资源分析390

(6) 企业市场拓展模式与手段390

(7) 企业消防工程施工案例分析391

(8) 企业发展优劣势分析391

(9) 企业最新发展动向分析391

7.2.18 深圳恒安消防工程有限公司经营情况分析392

(1) 企业发展简况分析392

(2) 企业组织结构392

(3) 企业业务范围与方向393

(4) 企业资质与荣誉分析394

(5) 企业人力资源分析394

(6) 企业市场拓展模式与手段394

(7) 企业消防工程施工案例分析395

(8) 企业发展优劣势分析395

(9) 企业最新发展动向分析396

7.2.19 河南豫消建筑消防安装工程有限公司经营情况分析396

(1) 企业发展简况分析396

(2) 企业组织结构396

(3) 企业业务范围与方向397

(4) 企业资质与荣誉分析397

(5) 企业人力资源分析398

(6) 企业市场拓展模式与手段398

(7) 企业消防工程施工案例分析398

(8) 企业发展优劣势分析398

(9) 企业最新发展动向分析399

7.2.20 江门市金盾供水消防工程有限公司经营情况分析399

7.2.21 广东南安消防工程有限公司经营情况分析399

(1) 企业发展简况分析399

(2) 企业业务范围与方向399

(3) 企业资质与荣誉分析400

(4) 企业人力资源分析400

- (5) 企业市场拓展模式与手段400
- (6) 企业消防工程施工案例分析400
- (7) 企业发展优劣势分析400
- (8) 企业最新发展动向分析400

7.2.22 上海兴盛消防工程有限公司经营情况分析401

- (1) 企业发展简况分析401
- (2) 企业组织结构401
- (3) 企业业务范围与方向401
- (4) 企业资质与荣誉分析401
- (5) 企业人力资源分析402
- (6) 企业市场拓展模式与手段402
- (7) 企业消防工程施工案例分析402
- (8) 企业发展优劣势分析402
- (9) 企业最新发展动向分析402

7.2.23 中建机电消防工程有限公司经营情况分析403

- (1) 企业发展简况分析403
- (2) 企业组织结构403
- (3) 企业业务范围与方向403
- (4) 企业资质与荣誉分析404
- (5) 企业人力资源分析405
- (6) 企业市场拓展模式与手段406
- (7) 企业消防工程施工案例分析406
- (8) 企业发展优劣势分析407
- (9) 企业最新发展动向分析407

7.2.24 中国中安消防安全工程湖南有限公司经营情况分析407

- (1) 企业发展简况分析407
- (2) 企业组织结构407
- (3) 企业业务范围与方向408
- (4) 企业资质与荣誉分析408
- (5) 企业人力资源分析408
- (6) 企业市场拓展模式与手段409
- (7) 企业消防工程施工案例分析409

(8) 企业发展优劣势分析	410
(9) 企业最新发展动向分析	410
7.2.25 北京中建科安消防工程有限公司经营情况分析	410
7.3 中国消防工程检测企业经营分析	411
7.3.1 广东建筑消防设施检测中心有限公司经营情况分析	411
(1) 企业发展简况分析	411
(2) 企业组织结构	411
(3) 企业业务范围与方向	411
(4) 企业资质与荣誉分析	412
(5) 企业市场拓展模式与手段	412
(6) 企业消防工程检测案例分析	414
(7) 企业发展优劣势分析	414
(8) 企业最新发展动向分析	415
7.3.2 深圳市现代消防安全检测有限公司经营情况分析	415
(1) 企业发展简况分析	415
(2) 企业组织结构	415
(3) 企业业务范围与方向	416
(4) 企业资质与荣誉分析	416
(5) 企业市场拓展模式与手段	416
(6) 企业消防工程检测案例分析	416
(7) 企业发展优劣势分析	417
(8) 企业最新发展动向分析	417
7.3.3 北京安富伟业消防安全检测有限公司经营情况分析	417
(1) 企业发展简况分析	417
(2) 企业组织结构	418
(3) 企业业务范围与方向	418
(4) 企业资质与荣誉分析	419
(5) 企业市场拓展模式与手段	420
(6) 企业消防工程检测案例分析	420
(7) 企业发展优劣势分析	421
(8) 企业最新发展动向分析	421
7.3.4 上海沪消消防检测中心经营情况分析	421

- (1) 企业发展简况分析422
- (2) 企业组织结构422
- (3) 企业业务范围与方向422
- (4) 企业资质与荣誉分析422
- (5) 企业人力资源分析422
- (6) 企业消防工程检测案例分析422
- (7) 企业发展优劣势分析423
- (8) 企业最新发展动向分析423

7.3.5 浙江大合建设工程检测有限公司经营情况分析423

- (1) 企业发展简况分析423
- (2) 企业组织结构423
- (3) 企业业务范围与方向424
- (4) 企业资质与荣誉分析424
- (5) 企业人力资源分析425
- (6) 企业消防工程检测案例分析425
- (7) 企业发展优劣势分析425
- (8) 企业最新发展动向分析425

第8章：消防工程行业发展趋势及投资分析426

8.1 消防工程市场发展趋势及趋势分析426

8.1.1 消防工程市场发展趋势分析426

- (1) 消防工程技术发展趋势分析426
- (2) 消防工程设备发展趋势分析429

8.1.2 消防工程市场趋势预测分析430

8.2 消防工程行业投资前景预警432

8.2.1 行业宏观经济波动风险432

8.2.2 行业政策风险433

8.2.3 行业技术风险433

8.2.4 行业其他风险434

8.3 消防工程行业投资潜力与建议434

8.3.1 消防工程行业投资机会剖析434

8.3.2 消防工程行业主要投资建议436

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图32

图表 2 消防工程的产业链结构图34

图表 3 智能建筑行业三维发展趋势42

图表 4 2011-2013年E11经济增长变化情况（单位：%）99

图表 5 主要国际组织2014年经济整体规模（现价）单位：亿美元100

图表 6 E11人均国民收入（现价）单位：美元101

图表 7 2005-2014 年全球经济运行趋势104

图表 8 2012-2014 年世界经济增长率（季度环比折年率，%）105

图表 9 新兴经济体经济增长预测107

图表 10 2006-2014年三季度我国国内生产总值及其增长速度108

图表 11 2014年3季度GDP初步核算数据109

图表 12 GDP环比增长速度110

图表 13 2006-2014年三季度我国全社会固定资产及其增长率情况112

图表 14 2013年9月-2014年9月规模以上工业增加值同比增长速度113

图表15 2014年9月份规模以上工业生产主要数据114

图表 16 2013年9月-2014年9月我国发电量日均产量及同比增速117

图表 17 2013年9月-2014年9月我国钢材日均产量及同比增速117

图表 18 2013年9月-2014年9月我国水泥日均产量及同比增速118

图表 19 2013年9月-2014年9月我国原油加工量日均产量及同比增速118

图表 20 2013年9月-2014年9月我国十种有色金属日均产量及同比增速119

图表 21 2013年9月-2014年9月我国乙烯日均产量及同比增速119

图表 22 2013年9月-2014年9月我国汽车日均产量及同比增速120

图表 23 2013年9月-2014年9月我国轿车日均产量及同比增速120

图表24 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度121

图表25 2014年9月-2014年9月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况122

图表26 2013年9月-2014年9月我国鲜菜、鲜果价格变动情况123

图表27 2014年1-9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅125

图表28 2014年1-9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅126

图表29 2014年9月居民消费价格主要数据126

图表30 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅129

图表31 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅129

图表32 2013年9月-2014年9月生产资料出厂价格涨跌幅130

图表33 2013年9月-2014年9月生活资料出厂价格涨跌幅130

图表34 2014年9月份工业生产者价格主要数据131

图表 35 2012-2014年9月工业品出厂价格指数分析133

图表 36 2013年国内各类消防产品生产企业数量占比141

图表 37 2000-2013年我国房地产开发投资总规模：亿元142

图表 38 2008-2015年我国消防市场总规模：亿143

图表 39 2009-2014年9月全球消防工程行业市场规模分析147

图表 40 2009-2014年9月美国消防工程行业市场规模分析153

图表 41 2015-2020年美国消防工程行业市场规模预测159

图表 42 2009-2014年9月日本消防工程行业市场规模分析160

图表 43 2015-2020年日本消防工程行业市场规模预测162

图表 44 2009-2014年9月芬兰消防工程行业市场规模分析162

图表 45 2015-2020年芬兰消防工程行业市场规模预测167

图表 46 美国前三大消防厂商市场占有率168

图表 47 2015-2020年全球消防工程行业市场规模预测169

图表 48 2009-2014年9月我国消防工程行业市场规模分析200

图表 49 2013年我国消防器材及工程市场容量近2000亿元201

图表 50 2008-2015年我国消防器材和工程市规模测算202

图表 51 消防工程行业环境“波特五力”分析模型205

图表 52 产品的三个层次222

图表 53 消防工程招标及施工流程图224

图表 54 消防工程投标决策系统结构图233

图表 55 2013年全国商品房销售面积超13亿平 销售额超8万亿246

图表 56 2009年-2013年房地产销售数据对比247

图表 57 2013年济南新建商品住宅价格变动情况248

图表 58 2009-2014年9月我国住宅建筑消防工程市场需求分析257

图表 59 2015-2020年我国住宅建筑消防工程行业现状分析257

图表 60 2013年上海市房地产开发投资情况258

图表 61 2013年上海市商品房建设情况260

图表 62 2013年上海市新建商品房销售面积情况260

图表 63 2013年上海市存量房及存量住宅网签情况261

图表 64 2013年三季度重庆市商品房建设与销售情况统计269

图表 65 2007年-2013年成都市主城区供需走势270

图表 66 2013年1-12月成都市主城区供需走势270

图表 67 2010年-2013年主城区各行政区供需走势（单位：万m²）271

图表 68 2010年-2013年主城区各方位供需走势（单位：万m²）272

图表 69 2013年主城区一手商品住宅各建筑类型占比273

图表 70 2013年主城区一手商品住宅各面积段产品占比273

图表 71 2013年主城区一手商品住宅供需比走势274

图表 72 2013主城区一手商品住宅70-90m²产品推售排行274

图表 73 2013主城区一手商品住宅90-120m²产品推售排行275

图表 74 2011年至今杭州新建住宅样本平均价格及环比涨跌幅276

图表 75 2011年至今杭州商品住宅（不含保障房）成交均价及其同比涨跌幅276

图表 76 2011-2013年杭州商品住宅（不含保障房）成交面积及其同比增速277

图表 77 2013年沈阳市房地产开发投资情况281

图表 78 2011-2013年长沙新建住宅样本平均价格及环比涨跌幅285

图表 79 2013年中部六省省会城市新房价格累计涨幅对比286

图表 80 2009-2013年长沙商品住宅成交均价及其同比涨跌幅286

图表 81 2009-2013年长沙商品住宅成交面积及其同比增速287

图表 82 2009-2014年9月我国办公建筑建设市场市场需求分析289

图表 83 2013年12月北京写字楼市场成交详情292

图表 84 2014年9月一手写字楼成交物业类型304

图表 85 2014年9月在售一手办公物业TOP3304

图表 86 2014年9月在售一手商务公寓TOP5304

图表 87 2014年9月一手写字楼区域成交统计305

图表 88 2014年9月二手写字楼区域成交统计305

图表 89 2013-2014年天津写字楼市场新增及成交情况306

图表 90 2013年天津各区域供应情况对比306

图表 91 2013年天津写字楼市场新增供应分布情况307

图表 92 2009-2013年农村居民人均纯收入315

图表 93 2009-2013年城镇居民人均可支配收入315

图表 94 2009-2013年我国高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数317

图表 95 2009-2013年研究与试验发展经费支出318

图表 96	2009-2013年我国卫生技术人员人数	319
图表 97	2015-2020年我国教育、卫生、文体消防工程行业现状分析	320
图表 98	2009-2014年9月我国教育、卫生、文体消防工程市场需求分析	320
图表 99	2015-2020年我国石化行业消防设备购置及安装预测	335
图表 100	2015-2020年我国冶金行业消防设备购置及安装预测	335
图表 101	2015-2020年我国电力行业消防设备购置及安装预测	336
图表 102	2015-2020年我国通讯行业消防设备购置及安装预测	336
图表 103	2009-2014年9月我国石化行业消防工程市场需求分析	337
图表 104	2009-2014年9月我国冶金行业消防工程市场需求分析	337
图表 105	2009-2014年9月我国电力行业消防工程市场需求分析	338
图表 106	2009-2014年9月我国通讯行业消防工程市场需求分析	338
图表 107	华夏消防工程有限公司组织结构	354
图表 108	万友消防工程集团有限公司组织结构	363
图表 109	万友消防工程集团有限公司消防工程施工案例	365
图表 110	广东省东莞市粤东消防工程有限公司组织结构	373
图表 111	山西海达消防工程有限公司组织结构	375
图表 112	新世纪发展控股有限公司组织结构	383
图表 113	青岛金阳光消防工程有限公司组织结构	389
图表 114	深圳恒安消防工程有限公司组织结构	392
图表 115	中国中安消防安全工程湖南有限公司组织结构	407
图表 116	北京安富伟业消防安全检测有限公司组织结构	418
图表 117	浙江大合建设工程检测有限公司组织结构	424
图表 118	2003-2013年中国火灾发展趋势(单位：起数)	430
图表 119	2015-2020年我国消防工程市场趋势预测	432
图表 120	消防工程项目投资注意事项图	436

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1502/G81651L3OA.html>