

2017-2022年中国城市轨道交通 交通行业全景调研及市场需求预测报告

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

《2017-2022年中国城市轨道交通行业全景调研及市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189O7ME.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

“十二五”国内轨道交通投资规模总量达到1.16万亿，平均年投资额达到2300亿元。预计十三五期间，各地对轨道交通投资仍将保持较高水平，由于劳动力成本以及拆迁成本的快速上升，轨道交通每公里造价现在已经从5亿元上升到七八亿元，北京甚至超过10亿元。按照约8亿元/公里的投资计算，到2020年，国内轨道交通投资仍需要近2.2万亿人民币，平均每年超过4000亿元。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市轨道交通行业全景调研及市场需求预测报告》共九章。首先介绍了城市轨道交通行业市场发展环境、城市轨道交通整体运行态势等，接着分析了城市轨道交通行业市场运行的现状，然后介绍了城市轨道交通市场竞争格局。随后，报告对城市轨道交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市轨道交通行业发展趋势与投资预测。您若想对城市轨道交通产业有个系统的了解或者想投资城市轨道交通行业，本报告是您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。

报告目录：

第1章：中国城市轨道交通安防行业发展综述	16
1.1 城市轨道交通安防行业相关概述	16
1.1.1 城市轨道交通安防行业的定义	16
1.1.2 城市轨道交通安防系统的分类	16
1.1.3 城市轨道交通安防系统组成架构	16
1.1.4 城市轨道交通安防系统存储架构	18
1.1.5 城市轨道交通对安防产品的期望	18
1.1.6 城市轨道交通安防产品基本要求	19
1.2 城市轨道交通安防行业的地位和作用	21
1.2.1 城市轨道交通安防建设的紧迫性	21
1.2.2 城市轨道交通安防的地位和作用	22
1.3 城市轨道交通的安全标准体系分析	22
1.3.1 城市轨道交通安全标准构建的原则	22

1.3.2 城市轨道交通安全标准体系的建立 23

(1) 安全标准的体系结构 23

(2) 安全标准体系层次及分析 25

第2章：城市轨道交通安防系统发展环境分析 29

2.1 城市轨道交通安防行业政策环境分析 29

2.1.1 安防产业入选产业结构调整鼓励类产业 29

2.1.2 《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》 29

2.1.3 《关于加强城市轨道交通安防设施建设工作的指导意见》 29

2.1.4 其他地方性轨道交通安全法律规范解读 31

2.2 城市轨道交通安防行业经济环境分析 32

2.2.1 国际宏观经济环境分析 32

(1) 全球经济“二次衰退”风险加剧 32

1) 美国经济增长疲软 32

2) 欧盟受累债务危机 33

3) 日本经济灾后重建 34

4) 新兴市场增长放缓 35

(2) 国际金融市场状况持续恶化 36

1) 金融危机风险指标上升 36

2) 股票/大宗商品价格下滑 36

3) 国际安全货币持续升值 38

4) 国际银行间市场流动趋紧 39

2.2.2 国内宏观经济环境分析 40

2.2.3 行业宏观经济环境分析 44

2.3 城市轨道交通安防行业技术环境分析 45

2.3.1 行业技术水平发展现状 45

2.3.2 轨道交通安防技术热点 48

2.3.3 行业技术水平发展趋势 50

第3章：中国城市轨道交通安防行业发展分析 52

3.1 城市轨道交通安防行业发展现状 52

3.1.1 城市轨道交通建设基本情况分析 52

- 3.1.2 城市轨道交通安防发展现状分析 52
- 3.1.3 城市轨道交通安防行业发展规模 53
- 3.1.4 城市轨道交通安防市场需求分析 53
- 3.1.5 城市轨道交通安防产品应用情况 54
- 3.2 城市轨道交通安防产品应用领域分析 54
 - 3.2.1 车站级轨道交通安防产品应用分析 54
 - 3.2.2 线路级轨道交通安防产品应用分析 55
 - 3.2.3 中心级轨道交通安防产品应用分析 55
- 3.3 城市轨道交通安防系统子系统分析 56
 - 3.3.1 城市轨道交通安防网络子系统分析 56
 - 3.3.2 城市轨道交通安防集成管理子系统分析 57
 - 3.3.3 城市轨道交通安防综合电视监视子系统分析 57
 - 3.3.4 城市轨道交通安防门禁子系统分析 57
 - 3.3.5 城市轨道交通安防入侵探测子系统分析 58
 - 3.3.6 城市轨道交通安防车站紧急告警子系统分析 58
- 3.4 城市轨道交通安防系统典型解决方案分析 59
 - 3.4.1 城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析 59
 - 3.4.2 城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析 60
 - 3.4.3 城市轨道交通安防智能视频解决方案分析 61
 - (1) 轨道交通安防移动视频监控系统分析 61
 - (2) 轨道交通安防智能视频分析系统分析 61
 - (3) 智能视频分析在车站安防系统中的作用 62

第4章：城轨交通安防细分产品市场发展分析 64

- 4.1 城市轨道交通视频监控系统市场运营分析 64
 - 4.1.1 轨道交通视频监控系统技术发展 64
 - 4.1.2 视频监控系统市场规模分析 67
 - 4.1.3 视频监控系统市场结构分析 68
 - 4.1.4 视频监控系统市场竞争状况 69
 - 4.1.5 视频监控系统市场问题分析 71
 - 4.1.6 视频监控系统市场趋势预测 71
- 4.2 城市轨道交通门禁系统市场运营分析 73

- 4.2.1 轨道交通门禁系统综述 73
- 4.2.2 门禁系统市场规模分析 76
- 4.2.3 门禁系统市场结构分析 76
- 4.2.4 门禁系统市场竞争格局 78
- 4.2.5 门禁系统市场趋势预测 78
- 4.3 城市轨道交通安检产品市场运营分析 79
- 4.3.1 轨道交通安检系统综述 79
- 4.3.2 防爆安检产品市场规模分析 79
- 4.3.3 防爆安检产品市场问题分析与建议 80
- 4.3.4 防爆安检产品市场趋势预测 82
- 4.4 城市轨道交通入侵探测器市场分析 83
- 4.4.1 入侵探测器技术发展现状 83
- 4.4.2 入侵探测器市场规模分析 86
- 4.4.3 入侵探测器市场趋势预测 86

第5章：中国城市轨道交通安防建设发展分析 87

- 5.1 北京市城市轨道交通安防建设分析 87
- 5.1.1 北京轨道交通规划与建设动向 87
- 5.1.2 北京新开通轨道交通线路情况 88
- 5.1.3 北京市轨道交通市场运营情况 89
- 5.1.4 北京市轨道交通安防建设情况 89
- 5.1.5 北京市轨道交通安防市场分析 89
- 5.2 上海市城市轨道交通安防建设分析 90
- 5.2.1 上海轨道交通规划与建设动向 90
- 5.2.2 上海新开通轨道交通线路情况 93
- 5.2.3 上海市轨道交通市场运营情况 93
- 5.2.4 上海市轨道交通安防建设情况 94
- 5.2.5 上海市轨道交通安防市场分析 95
- 5.3 广州市城市轨道交通运营态势分析 96
- 5.3.1 广州轨道交通规划与建设动向 96
- 5.3.2 广州新开通轨道交通线路情况 97
- 5.3.3 广州市轨道交通市场运营情况 98

- 5.3.4 广州市轨道交通安防建设情况 98
- 5.3.5 广州市轨道交通安防市场分析 98
- 5.4 深圳市城市轨道交通运营态势分析 99
 - 5.4.1 深圳轨道交通规划与建设动向 99
 - 5.4.2 深圳新开通轨道交通线路情况 100
 - 5.4.3 深圳市轨道交通市场运营情况 100
 - 5.4.4 深圳市轨道交通安防建设情况 101
 - 5.4.5 深圳市轨道交通安防市场分析 101
- 5.5 其他城市轨道交通运营态势分析 101
 - 5.5.1 其它城市轨道交通规划与建设动向 101
 - 5.5.2 其它城市新开通轨道交通线路情况 105
 - 5.5.3 其它城市轨道交通市场运营情况 105
 - 5.5.4 其他城市轨道交通安防建设情况 110
 - 5.5.5 其他城市轨道交通安防市场分析 110

第6章：城市轨道交通安防行业竞争格局分析 111

- 6.1 国际城市轨道交通安防行业竞争分析 111
 - 6.1.1 国际城市轨道交通安防发展状况 111
 - 6.1.2 国际城市轨道交通安防竞争状况 111
 - 6.1.3 国际城市轨道交通安防发展趋势 111
 - 6.1.4 跨国城市轨道交通安防企业经营分析 111
 - (1) 英国TDSi公司经营分析 111
 - 1) 英国TDSi公司发展概况 111
 - 2) 英国TDSi公司经营情况 111
 - 3) 英国TDSi公司在华发展 112
 - (2) 加拿大爱克信公司 (RBH) 经营分析 112
 - 1) 爱克信 (RBH) 公司发展概况 112
 - 2) 爱克信 (RBH) 公司经营情况 113
 - 3) 爱克信 (RBH) 公司在华发展 113
 - (3) 英格索兰公司 (IngersollRand) 经营分析 113
 - 1) 英格索兰 (IngersollRand) 公司发展概况 113
 - 2) 英格索兰 (IngersollRand) 公司经营情况 114

- 3) 英格索兰 (IngersollRand) 公司在华发展 114
- (4) 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell) 经营分析 115
- 1) 霍尼韦尔 (Honeywell) 公司发展概况 115
- 2) 霍尼韦尔 (Honeywell) 公司经营情况 115
- 3) 霍尼韦尔 (Honeywell) 公司在华发展 115
- (5) 以色列DDS公司经营分析 116
- 1) DDS公司发展概况 116
- 2) DDS公司经营情况 116
- 3) DDS公司在华发展 117
- 6.2 国内城市轨道交通安防行业竞争分析 117
- 6.2.1 国内城市轨道交通安防发展状况 117
- 6.2.2 国内城市轨道交通安防竞争状况 117
- 6.2.3 国内城市轨道交通安防需求趋势 117
- 6.3 城市轨道交通安防行业区域分析 117
- 6.3.1 行业区域结构总体特征 117
- 6.3.2 行业区域集中度分析 118
- 6.4 城市轨道交通安防行业并购分析 118
- 6.4.1 城市轨道交通安防行业并购整合现状 118
- 6.4.2 城市轨道交通安防行业并购整合特征 118
- 6.4.3 城市轨道交通安防行业并购整合动因分析 118
- 6.4.4 城市轨道交通安防行业最新并购动态分析 118

第7章：城市轨道交通安防行业重点企业分析 119

- 7.1 国内城市轨道交通安防设备制造企业经营分析 119
- 7.1.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析 119
- (1) 企业发展简况分析 119
- (2) 主要经济指标分析 121
- (3) 企业盈利能力分析 122
- (4) 企业运营能力分析 122
- (5) 企业偿债能力分析 123
- (6) 企业发展能力分析 123
- (7) 企业主营业务分析 124

- (8) 轨道交通项目分析 124
- (9) 企业经营优劣势分析 125
- (10) 企业最新发展动向分析 125
- 7.1.2 上海宝信软件股份有限公司经营情况分析 127
 - (1) 企业发展简况分析 127
 - (2) 主要经济指标分析 128
 - (3) 企业盈利能力分析 128
 - (4) 企业运营能力分析 129
 - (5) 企业偿债能力分析 129
 - (6) 企业发展能力分析 130
 - (7) 企业主营业务分析 130
 - (8) 轨道交通业务分析 131
 - (9) 企业经营优劣势分析 132
 - (10) 企业投资与重组分析 132
 - (11) 企业最新发展动向分析 132
- 7.1.3 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析 133
 - (1) 企业发展简况分析 133
 - (2) 企业经营情况分析 133
 - (3) 企业主营业务分析 133
 - (4) 轨道交通解决方案分析 135
 - (5) 企业经营优劣势分析 135
 - (6) 企业最新发展动向分析 135
- 7.1.4 门吉利公司经营情况分析 136
 - (1) 企业发展简况分析 136
 - (2) 企业经营情况分析 136
 - (3) 企业产品结构分析 137
 - (4) 轨道交通安防案例分析 137
 - (5) 企业经营优劣势分析 137
- 7.1.5 金三立视频科技(深圳)有限公司经营情况分析 138
 - (1) 企业发展简况分析 138
 - (2) 企业经营情况分析 138
 - (3) 企业市场营销分析 138

- (4) 企业产品结构分析 139
- (5) 企业安防解决方案分析 139
- (6) 企业经营优劣势分析 139
- (7) 企业最新发展动向分析 140
- 7.1.6 苏州科达科技有限公司经营情况分析 140
 - (1) 企业发展简况分析 140
 - (2) 企业经营情况分析 140
 - (3) 企业产品结构分析 141
 - (4) 企业解决方案分析 141
 - (5) 企业经营优劣势分析 141
 - (6) 企业最新发展动向分析 142
- 7.1.7 广州复旦奥特科技股份有限公司经营情况分析 142
 - (1) 企业发展简况分析 142
 - (2) 企业经营情况分析 143
 - (3) 企业产品结构分析 143
 - (4) 轨道交通安防案例分析 145
 - (5) 企业经营优劣势分析 147
 - (6) 企业最新发展动向分析 147
- 7.1.8 深圳市爱克信安全技术有限公司经营情况分析 148
 - (1) 企业发展简况分析 148
 - (2) 企业经营情况分析 148
 - (3) 企业产品结构分析 148
 - (4) 企业工程案例分析 149
 - (5) 企业经营优劣势分析 149
- 7.1.9 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析 149
 - (1) 企业发展简况分析 149
 - (2) 企业主要经济指标分析 150
 - (3) 企业盈利能力分析 151
 - (4) 企业运营能力分析 152
 - (5) 企业偿债能力分析 153
 - (6) 企业发展能力分析 153
 - (7) 企业产品结构分析 154

- (8) 轨道交通安防案例分析 155
- (9) 企业经营优劣势分析 155
- (10) 企业最新发展动向分析 156
- 7.1.10 北京市警视达机电设备研究所经营情况分析 156
 - (1) 企业发展简况分析 156
 - (2) 企业经营情况分析 157
 - (3) 企业组织架构分析 157
 - (4) 企业主营业务分析 158
 - (5) 企业轨道交通业绩分析 158
 - (6) 企业经营优劣势分析 158
 - (7) 企业最新发展动向分析 158
- 7.1.11 天津天地伟业数码科技有限公司经营情况分析 159
 - (1) 企业发展简况分析 159
 - (2) 企业经营情况分析 159
 - (3) 企业产品结构分析 159
 - (4) 企业轨道交通业绩分析 159
 - (5) 企业经营优劣势分析 160
 - (6) 企业最新发展动向分析 160
- 7.1.12 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析 160
 - (1) 企业发展简况分析 160
 - (2) 主要经济指标分析 162
 - (3) 企业盈利能力分析 163
 - (4) 企业运营能力分析 163
 - (5) 企业偿债能力分析 164
 - (6) 企业发展能力分析 164
 - (7) 企业产品结构分析 165
 - (8) 企业整体解决方案分析 166
 - (9) 企业经营优劣势分析 166
 - (10) 企业最新发展动向分析 167
- 7.1.13 霍尼韦尔安防(中国)有限公司经营情况分析 167
 - (1) 企业发展简况分析 167
 - (2) 企业经营情况分析 168

- (3) 企业产品结构分析 168
- (4) 企业轨道交通业绩分析 168
- (5) 企业经营状况优劣势分析 169
- (6) 企业最新发展动向分析 169
- 7.1.14 深圳英飞拓科技股份有限公司经营情况分析 169
 - (1) 企业发展简况分析 169
 - (2) 主要经济指标分析 171
 - (3) 企业盈利能力分析 172
 - (4) 企业运营能力分析 173
 - (5) 企业偿债能力分析 173
 - (6) 企业发展能力分析 174
 - (7) 企业研发能力分析 174
 - (8) 企业产品结构分析 175
 - (9) 轨道交通安防案例分析 176
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 177
 - (11) 企业最新发展动向分析 177
- 7.1.15 佛山市顺德区宙通轨道交通设备有限公司经营情况分析 178
 - (1) 企业发展简况分析 178
 - (2) 企业经营情况分析 179
 - (3) 企业主要产品分析 179
 - (4) 企业经营状况优劣势分析 179
 - (5) 企业最新发展动向分析 179
- 7.1.16 天津市亚安科技电子有限公司经营情况分析 179
 - (1) 企业发展简况分析 180
 - (2) 企业经营情况分析 180
 - (3) 企业产品结构分析 180
 - (4) 企业行业解决方案分析 180
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 180
 - 1) 企业最新发展动向分析 181
- 7.1.17 杭州华三通信技术有限公司经营情况分析 181
 - (1) 企业发展简况分析 181
 - (2) 企业发展简况分析 182

- (3) 企业产品结构分析 182
- (4) 企业交通安防案例分析 182
- (5) 企业经营状况优劣势分析 183
- (6) 企业最新发展动向分析 183
- 7.1.18 北京世纪瑞尔技术股份有限公司经营情况分析 184
 - (1) 企业发展简况分析 184
 - (2) 主要经济指标分析 185
 - (3) 企业盈利能力分析 186
 - (4) 企业运营能力分析 186
 - (5) 企业偿债能力分析 187
 - (6) 企业发展能力分析 187
 - (7) 企业产品结构分析 188
 - (8) 企业轨道交通解决方案分析 189
 - (9) 企业经营状况优劣势分析 190
 - (10) 企业最新发展动向分析 190
- 7.1.19 江苏今创安达交通信息技术有限公司经营情况分析 191
 - (1) 企业发展简况分析 191
 - (2) 企业经营情况分析 191
 - (3) 企业产品结构分析 192
 - (4) 企业经营状况优劣势分析 192
 - (5) 企业最新发展动向分析 192
- 7.1.20 北京汉邦高科数字技术有限公司经营情况分析 192
 - (1) 企业发展简况分析 192
 - (2) 企业经营情况分析 193
 - (3) 企业产品结构分析 193
 - (4) 企业经营状况优劣势分析 193
 - (5) 企业最新发展动向分析 194
- 7.2 城市轨道交通运营市场主要经营分析 194
 - 7.2.1 上海申通地铁股份有限公司经营情况分析 194
 - (1) 企业发展简况分析 194
 - (2) 主要经济指标分析 195
 - (3) 企业盈利能力分析 195

- (4) 企业运营能力分析 196
- (5) 企业偿债能力分析 196
- (6) 企业发展能力分析 197
- (7) 企业运营线路情况 197
- (8) 企业核心竞争力分析 197
- (9) 企业投资兼并与重组分析 198
- (10) 企业经营优劣势分析 198
- (11) 企业最新发展动向分析 198

7.2.2 北京市地铁运营有限公司经营情况分析 199

- (1) 企业发展简况分析 199
- (2) 企业运营线路情况 200
- (3) 企业竞争策略分析 200
- (4) 企业综合效益分析 201
- (5) 企业核心竞争力分析 202
- (6) 企业发展潜力分析 202
- (7) 企业经营优劣势分析 202
- (8) 企业最新发展动向分析 203

7.2.3 广州市地下铁道总公司经营情况分析 203

- (1) 企业发展简况分析 203
- (2) 企业竞争策略分析 203
- (3) 企业运营线路情况 204
- (4) 企业综合效益分析 204
- (5) 企业核心竞争力分析 205
- (6) 企业发展潜力分析 205
- (7) 企业经营优劣势分析 205
- (8) 企业最新发展动向分析 205

7.2.4 深圳市地铁集团有限公司经营情况分析 206

- (1) 企业发展简况分析 206
- (2) 企业运营线路情况 206
- (3) 企业竞争策略分析 207
- (4) 企业综合收益分析 208
- (5) 企业核心竞争力分析 208

(6) 企业发展潜力分析 208

(7) 企业经营优劣势分析 209

(8) 企业最新发展动向分析 209

7.2.5 哈尔滨地铁集团有限公司经营情况分析 209

(1) 企业发展简况分析 209

(2) 企业组织结构分析 209

(3) 企业运营线路情况 210

(4) 企业核心竞争力分析 210

(5) 企业经营优劣势分析 210

(6) 企业最新发展动向分析 210

7.2.6 重庆市轨道交通(集团)有限公司经营情况分析 211

(1) 企业发展简况分析 211

(2) 企业运营线路情况 211

(3) 企业经营开发分析 212

(4) 企业建设规划分析 212

(5) 企业核心竞争力分析 212

(6) 企业经营服务分析 212

(7) 企业经营优劣势分析 212

(8) 企业最新发展动向分析 213

7.2.7 杭州地铁集团有限公司经营情况分析 213

(1) 企业发展简况分析 213

(2) 企业运营线路情况 213

(3) 企业地铁建设分析 214

(4) 企业运行模式分析 214

(5) 企业核心竞争力分析 214

(6) 企业经营范围分析 214

(7) 企业经营优劣势分析 214

(8) 企业最新发展动向分析 214

7.2.8 成都地铁有限责任公司经营情况分析 215

(1) 企业发展简况分析 215

(2) 企业运营线路情况 216

(3) 企业经营范围分析 216

- (4) 企业运营服务分析 216
- (5) 企业核心竞争力分析 217
- (6) 企业发展潜力分析 217
- (7) 企业经营优劣势分析 217
- (8) 企业最新发展动向分析 218
- 7.2.9 南京地下铁道有限责任公司经营情况分析 218
 - (1) 企业发展简况分析 218
 - (2) 企业运营线路情况 218
 - (3) 企业资源开发分析 219
 - (4) 企业运营服务分析 219
 - (5) 企业核心竞争力分析 219
 - (6) 企业发展潜力分析 219
 - (7) 企业经营优劣势分析 219
 - (8) 企业最新发展动向分析 220
- 7.2.10 西安市地下铁道有限责任公司经营情况分析 220
 - (1) 企业发展简况分析 220
 - (2) 企业运营线路情况 220
 - (3) 企业竞争策略分析 221
 - (4) 企业运营服务分析 221
 - (5) 企业核心竞争力分析 221
 - (6) 企业发展潜力分析 221
 - (7) 企业经营优劣势分析 222
 - (8) 企业最新发展动向分析 222

第8章：城市轨道交通安防关联行业发展分析 224

- 8.1 中国城市轨道交通行业发展分析 224
 - 8.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析 224
 - 8.1.2 城市轨道交通建设在建项目分析 224
 - 8.1.3 各地城市轨道交通建设状况分析 226
 - (1) 各地城市轨道交通建设规划分析 226
 - (2) 各地城市轨道交通建设项目最新动向 233
 - 8.1.4 中国城市轨道交通运营里程分析 235

8.2 中国城市轨道交通智能化系统分析	237
8.2.1 城市轨道交通智能化系统的构成	237
8.2.2 城市轨道交通智能化系统优势分析	239
8.2.3 城市轨道交通智能化市场规模分析	240
8.2.4 城市轨道交通智能化市场竞争分析	241
8.3 中国安全防范行业发展分析	244
8.3.1 安防行业在国民经济中的地位	244
8.3.2 中国安防行业的发展历程分析	245
8.3.3 中国安防行业的市场规模分析	246
8.3.4 中国安防行业的经济效益分析	246
8.3.5 中国安防行业发展的主要特点	247
8.3.6 中国安防行业的发展趋势分析	249
(1) 安防技术发展趋势分析	249
(2) 安防产品发展趋势分析	251
(3) 安防产品应用趋势分析	252

第9章：城市轨道交通安防投资机会与市场预测 254 (ZY GXH)

9.1 城市轨道交通安防行业投资特性分析	254
9.1.1 城市轨道交通安防行业进入壁垒	254
9.1.2 城市轨道交通安防行业盈利模式	254
9.1.3 城市轨道交通安防行业盈利因素	255
9.2 城市轨道交通安防行业投资机会与建议	256
9.2.1 城市轨道交通安防投资机会分析	256
9.2.2 高速铁路安防市场投资机会分析	257
9.2.3 城市轨道交通安防行业投资建议	257
9.3 城市轨道交通安防市场前景预测分析	258
9.3.1 城市轨道交通安防市场发展趋势	258
9.3.2 城市轨道交通安防市场构成分析	258
9.3.3 城市轨道交通安防市场规模预测	259 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：城市轨道交通安全标准体系结构模型	24
----------------------	----

图表2：城市轨道交通安全标准体系层次	25
图表3：2009-2016年美国实际GDP修订前后对比	32
图表4：2009-2016年美国GDP增长及贡献结构（单位：%）	33
图表5：2009-2016年德国IFO经济景气调查指数	34
图表6：2009-2016年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）	34
图表7：2009-2016年世界经济增长率（单位：%）	35
图表8：2009-2016年金融危机风险指标（ROFCI）变化趋势	36
图表9：2009-2016年MSCI全球股票市场指数	37
图表10：2009-2016年路透大宗商品价格指数	37
图表11：2009-2016年新兴市场国际资本流动（单位：10亿美元）	38
图表12：2010-2016年金砖四国货币兑美元汇率波动	38
图表13：2010-2016年国际银行业股价比较	39
图表14：2010-2016年国际银行业CDS利差比较	40
图表15：2001-2016年中国GDP真实增速（单位：%）	41
图表16：2005-2016年中国PMI扩散指数（单位：%）	41
图表17：2001-2016年中国工业增加值真实增速（单位：%）	42
图表18：2001-2016年中国固定资产投资增速（单位：%）	42
图表19：2001-2016年消费品零售增长（单位：%）	43
图表20：2001-2016年CPI通胀率（单位：%）	44
图表21：视频编解码的发展历程	46
图表22：2006-2016年中国轨道交通安防市场规模（单位：亿元，%）	53
图表23：轨道交通安防产品应用领域基本框架结构	55
图表24：轨道交通安防中视频监控系统模数解决方案	59
图表25：H.264-SVC图像压缩技术应用演示	60
图表26：智能视频分析系统工作原理图	62
图表27：数字视频监控系统的构成	64
图表28：2013-2015年视频监控系统市场规模（单位：亿元）	68
图表29：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%）	68
图表30：视频监控产业各环节所处发展阶段分析	69
图表31：安防产业各环节产业现状及发展趋势	70
图表32：视频监控系统发展路径	72
图表33：截至2015年年底北京市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）	88

图表34：2010-2016年北京市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个） 88

图表35：2016年上海市形成的基本网络（单位：Km，座） 90

图表36：上海市新一轮轨道交通规划建设项目（2013-2020年）（单位：Km，个） 91

图表37：2020年上海城市轨道交通网络 92

图表38：截至2015年年底上海市城市轨道交通项目概览（单位：亿元） 92

图表39：2013-2016年上海市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个） 93

图表40：上海市千万以上项目占比（单位：%） 95

图表41：截至2015年年底广州市城市轨道交通项目概览（单位：亿元） 97

图表42：2016年广州市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个） 97

图表43：深圳市城市轨道交通项目概览（单位：亿元） 100

图表44：2010-2016年其它城市轨道交通项目概览（单位：亿元） 102

图表45：2004-2016年天津轨道交通运量情况（单位：亿人次） 106

图表46：2006-2016年南京轨道交通运量情况（单位：亿人次，%） 108

图表47：国电南瑞科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 119

图表48：国电南瑞科技股份有限公司组织架构图 120

图表49：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 121

图表50：2016年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 121

图表51：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 122

图表52：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 122

图表53：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 123

图表54：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 124

图表55：2009-2016年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：万元，%） 124

图表56：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析 125

图表57：上海宝信软件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 127

图表58：2009-2016年上海宝信软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 128

图表59：2016年上海宝信软件股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 128

图表60：2009-2016年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 128

图表61：2009-2016年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析（单位：次） 129

图表62：2009-2016年上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 129

图表63：2009-2016年上海宝信软件股份有限公司发展能力分析（单位：%） 130

图表64：2016年上海宝信软件股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%） 131

图表65：上海宝信软件股份有限公司优劣势分析 132

- 图表66：浙大中控信息技术有限公司优劣势分析 135
- 图表67：门吉利公司优劣势分析 137
- 图表68：金三立视频科技（深圳）有限公司优劣势分析 139
- 图表69：苏州科达科技有限公司优劣势分析 141
- 图表70：广州复旦奥特科技股份有限公司组织架构图 143
- 图表71：广州复旦奥特科技股份有限公司优劣势分析 147
- 图表72：深圳市爱克信安全技术有限公司优劣势分析 149
- 图表73：2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%） 150
- 图表74：2009-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 151
- 图表75：2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 151
- 图表76：2009-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 152
- 图表77：2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 152
- 图表78：2009-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次） 153
- 图表79：2009-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 153
- 图表80：2009-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%） 154
- 图表81：2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司的产品结构（单位：%） 154
- 图表82：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析 155
- 图表83：北京市警视达机电设备研究所组织架构图 157
- 图表84：北京市警视达机电设备研究所优劣势分析 158
- 图表85：天津天地伟业数码科技有限公司优劣势分析 160
- 图表86：2016年浙江大华技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%） 162
- 图表87：2009-2016年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 162
- 图表88：2016年浙江大华技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 162
- 图表89：2009-2016年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 163
- 图表90：2016年浙江大华技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 163
- 图表91：2009-2016年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次） 164
- 图表92：2009-2016年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 164

- 图表93：2009-2016年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%） 165
- 图表94：2016年浙江大华技术股份有限公司的产品结构（单位：%） 166
- 图表95：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析 166
- 图表96：霍尼韦尔安防（中国）有限公司优劣势分析 169
- 图表97：2016年深圳英飞拓科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%） 171
- 图表98：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 171
- 图表99：2016年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 172
- 图表100：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 172
- 图表101：2016年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%） 173
- 图表102：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 173
- 图表103：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 174
- 图表104：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 174
- 图表105：2009-2016年深圳英飞拓科技股份有限公司研发能力分析（单位：万元，%） 175
- 图表106：2016年深圳英飞拓科技股份有限公司的产品结构（单位：%） 176
- 图表107：深圳英飞拓科技股份有限公司优劣势分析 177
- 图表108：佛山市顺德区宙通轨道交通设备有限公司优劣势分析 179
- 图表109：天津市亚安科技电子有限公司优劣势分析 180
- 图表110：杭州华三通信技术有限公司优劣势分析 183
- 图表111：2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%） 184
- 图表112：2009-2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 185
- 图表113：2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 185
- 图表114：2009-2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 186
- 图表115：2009-2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 186
- 图表116：2009-2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 187
- 图表117：2009-2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 187
- 图表118：2016年北京世纪瑞尔科技股份有限公司的产品结构（单位：%） 188
- 图表119：北京世纪瑞尔科技股份有限公司优劣势分析 190
- 图表120：今创安达交通信息技术有限公司优劣势分析 192

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189O7ME.html>