2014-2019年中国城市轨道 交通安防市场前景研究与行业运营态势报告

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

《2014-2019年中国城市轨道交通安防市场前景研究与行业运营态势报告》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/jiaotong/774128RRHP.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

- 第1章:中国城市轨道交通安防行业发展综述 19
- 1.1 城市轨道交通安防行业相关概述 19
- 1.1.1 城市轨道交通安防行业的定义 19
- 1.1.2 城市轨道交通安防系统的分类 19
- 1.1.3 城市轨道交通安防系统组成架构 19
- 1.1.4 城市轨道交通安防系统存储架构 21
- 1.1.5 城市轨道交通对安防产品的期望 21
- 1.1.6 城市轨道交通安防产品基本要求 22
- 1.2 城市轨道交通安防行业的地位和作用 24
- 1.2.1 城市轨道交通安防建设的紧迫性 24
- 1.2.2 城市轨道交通安防的地位和作用 25
- 1.3 城市轨道交通的安全标准体系分析 25
- 1.3.1 城市轨道交通安全标准构建的原则 25
- 1.3.2 城市轨道交通安全标准体系的建立 26
- (1)安全标准的体系结构 26
- (2)安全标准体系层次及分析28
- 第2章:城市轨道交通安防系统发展环境分析32
- 2.1 城市轨道交通安防行业政策环境分析 32
- 2.1.1 安防产业入选产业结构调整鼓励类产业 32
- 2.1.2 《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》 32
- 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》 32
- 2.1.4 其他地方性轨道交通安全法律规范解读 34
- 2.2 城市轨道交通安防行业经济环境分析 35
- 2.2.1 国际宏观经济环境分析 35
- (1)全球经济"二次衰退"风险加剧35
- 1)美国经济增长疲软35
- 2) 欧盟受累债务危机 36
- 3) 日本经济灾后重建37

- 4)新兴市场增长放缓38
- (2) 国际金融市场状况持续恶化 39
- 1)金融危机风险指标上升39
- 2) 股票/大宗商品价格下滑 40
- 3)国际安全货币持续升值41
- 4)国际银行间市场流动趋紧43
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析 44
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析 48
- 2.3 城市轨道交通安防行业技术环境分析 49
- 2.3.1 行业技术水平发展现状 49
- 2.3.2 轨道交通安防技术热点 52
- 2.3.3 行业技术水平发展趋势 54

第3章:城市轨道交通安防关联行业发展分析56

- 3.1 中国城市轨道交通行业发展分析 56
- 3.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析 56
- 3.1.2 城市轨道交通建设在建项目分析 56
- 3.1.3 各地城市轨道交通建设状况分析 59
- (1) 各地城市轨道交通建设规划分析 59
- (2) 各地城市轨道建设项目最新动向65
- 3.1.4 中国城市轨道交通运营里程分析 67
- 3.2 中国城市轨道交通智能化系统分析 70
- 3.2.1 城市轨道交通智能化系统的构成 70
- 3.2.2 城市轨道交通智能化系统优势分析 71
- 3.2.3 城市轨道交通智能化市场规模分析 72
- 3.2.4 城市轨道交通智能化市场竞争分析 73
- 3.3 中国安全防范行业发展分析 76
- 3.3.1 安防行业在国民经济中的地位 76
- 3.3.2 中国安防行业的发展历程分析 77
- 3.3.3 中国安防行业的市场规模分析 78
- 3.3.4 中国安防行业的经济效益分析 79

- 3.3.5 中国安防行业发展的主要特点 79
- 3.3.6 中国安防行业的发展趋势分析 81
- (1)安防技术发展趋势分析81
- (2)安防产品发展趋势分析83
- (3)安防产品应用趋势分析84

第4章:中国城市轨道交通安防行业发展分析86

- 4.1 城市轨道交通安防行业发展分析 86
- 4.1.1 城市轨道交通建设基本情况分析 86
- 4.1.2 城市轨道交通安防发展现状分析 86
- 4.1.3 城市轨道交通安防行业发展规模 87
- 4.1.4 城市轨道交通安防市场需求分析 87
- 4.1.5 城市轨道交通安防企业发展情况88
- 4.1.6 城市轨道交通安防产品应用情况 88
- 4.2 城市轨道交通安防产品应用领域分析 89
- 4.2.1 车站级轨道交通安防产品应用分析 89
- 4.2.2 线路级轨道交通安防产品应用分析 89
- 4.2.3 中心级轨道交通安防产品应用分析 89
- 4.3 城市轨道交通安防系统子系统分析 90
- 4.3.1 城市轨道交通安防网络子系统分析 90
- 4.3.2 城市轨道交通安防集成管理子系统分析 91
- 4.3.3 城市轨道交通安防综合电视监视子系统分析 91
- 4.3.4 城市轨道交通安防门禁子系统分析 91
- 4.3.5 城市轨道交通安防入侵探测子系统分析 92
- 4.3.6 城市轨道交通安防车站紧急告警子系统分析 92
- 4.4 城市轨道交通安防系统解决方案现状分析 93
- 4.4.1 城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析 93
- 4.4.2 城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析 94
- 4.4.3 城市轨道交通安防智能视频解决方案分析 95
- (1) 轨道交通安防移动视频监控系统分析 95
- (2) 轨道交通安防智能视频分析系统分析 96

(3)智能视频分析在车站安防系统中的作用96

第5章:城轨交通安防细分产品市场发展分析98

- 5.1 城市轨道交通视频监控系统市场运营分析 98
- 5.1.1 轨道交通视频监控系统技术发展 98
- 5.1.2 视频监控系统市场规模分析 101
- 5.1.3 视频监控系统市场结构分析 102
- 5.1.4 视频监控系统市场竞争状况 103
- 5.1.5 视频监控系统市场问题分析 105
- 5.1.6 视频监控系统市场趋势预测 105
- 5.2 城市轨道交通门禁系统市场运营分析 107
- 5.2.1 轨道交通门禁系统综述 107
- 5.2.2 门禁系统市场规模分析 110
- 5.2.3 门禁系统市场结构分析 110
- 5.2.4 门禁系统市场竞争格局 112
- 5.2.5 门禁系统市场趋势预测 112
- 5.3 城市轨道交通安检产品市场运营分析 113
- 5.3.1 轨道交通安检系统综述 113
- 5.3.2 防爆安检产品市场规模分析 113
- 5.3.3 防爆安检产品市场问题分析与建议 114
- 5.3.4 防爆安检产品市场趋势预测 116
- 5.4 城市轨道交通入侵探测器市场分析 117
- 5.4.1 入侵探测器技术发展现状 117
- 5.4.2 入侵探测器市场规模分析 120
- 5.4.3 入侵探测器市场趋势预测 120

第6章:中国城市轨道交通安防建设发展分析 121

- 6.1 北京市城市轨道交通安防建设分析 121
- 6.1.1 北京轨道交通规划与建设动向 121
- 6.1.2 北京新开通轨道交通线路情况 122

- 6.1.3 北京市轨道交通市场运营情况 123
- 6.1.4 北京市轨道交通安防建设情况 123
- 6.1.5 北京市轨道交通安防市场分析 123
- 6.2 上海市城市轨道交通安防建设分析 124
- 6.2.1 上海轨道交通规划与建设动向 124
- 6.2.2 上海新开通轨道交通线路情况 127
- 6.2.3 上海市轨道交通市场运营情况 127
- 6.2.4 上海市轨道交通安防建设情况 128
- 6.2.5 上海市轨道交通安防市场分析 129
- 6.3 广州市城市轨道交通运营态势分析 130
- 6.3.1 广州轨道交通规划与建设动向 130
- 6.3.2 广州新开通轨道交通线路情况 131
- 6.3.3 广州市轨道交通市场运营情况 132
- 6.3.4 广州市轨道交通安防建设情况 132
- 6.3.5 广州市轨道交通安防市场分析 132
- 6.4 深圳市城市轨道交通运营态势分析 133
- 6.4.1 深圳轨道交通规划与建设动向 133
- 6.4.2 深圳新开通轨道交通线路情况 134
- 6.4.3 深圳市轨道交通市场运营情况 134
- 6.4.4 深圳市轨道交通安防建设情况 135
- 6.4.5 深圳市轨道交通安防市场分析 135
- 6.5 其他城市轨道交通运营态势分析 135
- 6.5.1 其它城市轨道交通规划与建设动向 135
- 6.5.2 其它城市新开通轨道交通线路情况 139
- 6.5.3 其它城市轨道交通市场运营情况 139
- 6.5.4 其他城市轨道交通安防建设情况 144
- 6.5.5 其他城市轨道交通安防市场分析 144

第7章:城市轨道交通安防行业竞争格局分析 145

- 7.1 跨国城市轨道交通安防企业经营分析 145
- 7.1.1 英国TDSi公司经营分析 145

- (1)英国TDSi公司发展概况 145
- (2)英国TDSi公司经营情况 145
- (3)英国TDSi公司在华发展 146
- 7.2 国内城市轨道交通安防设备企业经营分析 157
- 7.2.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析 157
- (1)企业发展简况分析 157
- (2) 主要经济指标分析 159
- (3)企业盈利能力分析 160
- (4)企业运营能力分析 160
- (5)企业偿债能力分析 161
- (6)企业发展能力分析 161
- (7)企业主营业务分析 162
- (8) 轨道交通项目分析 162
- (9)企业经营优劣势分析 163
- (10)企业最新发展动向分析 163
- 7.3 城市轨道交通运营市场主要企业经营分析 271
- 7.3.1 上海申通地铁股份有限公司经营情况分析 271
- (1)企业发展简况分析271
- (2) 主要经济指标分析 272
- (3)企业盈利能力分析272
- (4)企业运营能力分析273
- (5)企业偿债能力分析 273
- (6)企业发展能力分析 273
- (7)企业运营线路情况274
- (8)企业核心竞争力分析 274
- (9)企业投资兼并与重组分析274
- (10)企业最新发展动向分析275

第8章:城市轨道交通安防投资机会与市场预测297

- 8.1 城市轨道交通安防行业投资特性分析 297
- 8.1.1 城市轨道交通安防行业进入壁垒 297

- 8.1.2 城市轨道交通安防行业盈利模式 297
- 8.1.3 城市轨道交通安防行业盈利因素 298
- 8.2 城市轨道交通安防行业投资机会与建议 299
- 8.2.1 城市轨道交通安防投资机会分析 299
- 8.2.2 高速铁路安防市场投资机会分析 300
- 8.2.3 城市轨道交通安防行业投资建议 300
- 8.3 城市轨道交通安防市场前景预测分析 301
- 8.3.1 城市轨道交通安防市场发展趋势 301
- 8.3.2 城市轨道交通安防市场构成分析 301
- 8.3.3 城市轨道交通安防市场规模预测 302

图表目录

图表1:城市轨道交通安全标准体系结构模型27

图表2:城市轨道交通安全标准体系层次29

图表3:2007-2013年美国实际GDP修订前后对比36

图表4:2007-2013年美国GDP增长及贡献结构(单位:%)36

图表5:2007-2013年德国IFO经济景气调查指数37

图表6:2007-2013年欧洲基准利率与通货膨胀(单位:%)37

图表7:2008-2013年世界经济增长率(单位:%)39

图表8:2007-2013年金融危机风险指标(ROFCI)变化趋势 40

图表9:2007-2013年MSCI 全球股票市场指数 41

图表10:2007-2013年路透大宗商品价格指数41

图表11:2007-2013年新兴市场国际资本流动(单位:10亿美元)42

图表12:2011-2013年金砖四国货币兑美元汇率波动43

图表13:2011-2013年国际银行业股价比较44

图表14:2011-2013年国际银行业CDS利差比较 44

图表15:2002-2013年中国GDP真实增速(单位:%) 45

图表16:2005-2013年中国PMI扩散指数(单位:%) 45

图表17:2001-2013年中国工业增加值真实增速(单位:%)46

图表18:2003-2013年中国固定资产投资增速(单位:%)47

图表19:2001-2013年消费品零售增长(单位:%)47

图表20:2001-2013年CPI通胀率(单位:%)48

图表21:视频编解码的发展历程50

图表22:全国各省市城市轨道交通项目概览(单位,亿元)57

图表23:1969-2013年中国城市轨道交通运营里程(单位:千米)68

图表24:2013年中国新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个)68

图表25:城市轨道交通智能化系统构成70

图表26:2006-2013年中国城市轨道交通智能化系统市场总体规模及预测(单位:亿元)73

图表27:2009-2013年中国城市轨道交通智能化子系统市场规模预测(单位:亿元)73

图表28:中国城市轨道交通智能化系统整体市场占有率(单位:%)74

图表29:乘客资讯系统及综合安防系统细分市场占有率(单位:%) 75

图表30:综合监控系统细分市场占有率(单位:%)76

图表31:2006-2013年安防行业总产值占GDP比重(单位:亿元,%)77

图表32:安防行业发展阶段78

图表33:2006-2013年中国安防行业市场规模变化状况(单位:亿元)78

图表34:2006-2013年中国轨道交通安防市场规模(单位:亿元,%)87

图表35:轨道交通安防产品应用领域基本框架结构90

图表36:轨道交通安防中视频监控系统模数解决方案94

图表37: H.264-SVC 图像压缩技术应用演示 95

图表38:智能视频分析系统工作原理图 97

图表39:数字视频监控系统的构成98

图表40:2009-2014年视频监控系统市场规模(单位:亿元)102

图表41:视频监控产品下游应用结构占比(单位:%) 102

图表42:视频监控产业各环节所处发展阶段分析 103

图表43:安防产业各产业环节产业现状及发展趋势 104

图表44:视频监控系统发展路径106

图表45:截至2013年年底北京市城市轨道交通项目概览(单位:亿元) 122

图表46:2011-2013年北京市新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个)122

图表47:2013年上海市形成的基本网络(单位:Km,座)124

图表48:上海市新一轮轨道交通规划建设项目(2013-2020年)(单位:Km,个)125

图表49:2020年上海城市轨道交通网络126

图表50:截至2013年年底上海市城市轨道交通项目概览(单位:亿元) 126

图表51:2011-2013年上海市新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个)127

图表52:上海市千万以上项目占比(单位:%) 129

图表53:截至2013年年底广州市城市轨道交通项目概览(单位:亿元) 131

图表54:2013年广州市新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个)131

图表55:深圳市城市轨道交通项目概览(单位:亿元) 134

图表56:2011-2013年其它城市轨道交通项目概览(单位:亿元)136

图表57:2004-2013年天津轨道交通运量情况(单位:亿人次)140

图表58:2006-2013年南京轨道交通运量情况(单位:亿人次,%)142

图表59: 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 157

图表60: 国电南瑞科技股份有限公司组织架构图 158

图表61:2010-2013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) 159

图表62:2013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,%) 159

图表63:2010-2013年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)160

图表64:2010-2013年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)160

图表65:2010-2013年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)161

图表66:2010-2013年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析(单位:%) 162

图表67:2010-2013年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析(单位:万元,%)162

图表68:国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析 163

图表69: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 165

图表70:2010-2013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)166

图表71:2013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,%)166

图表72:2010-2013年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析(单位:%)167

图表73:2010-2013年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析(单位:次)167

图表74:2010-2013年上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)168

图表75:2010-2013年上海宝信软件股份有限公司发展能力分析(单位:%) 168

图表76:2013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,%)169

图表77:上海宝信软件股份有限公司优劣势分析 170

图表78: 浙大中控信息技术有限公司优劣势分析 173

图表79: 门吉利公司优劣势分析 176

图表80:金三立视频科技(深圳)有限公司优劣势分析 178

图表81:2010-2013年苏州科达科技有限公司主要经济指标分析(单位:万元)179

图表82:2010-2013年苏州科达科技有限公司盈利能力分析(单位:%) 180

图表83:2010-2013年苏州科达科技有限公司运营能力分析(单位:次)180

图表84:2010-2013年苏州科达科技有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)181

图表85:2009-2013年苏州科达科技有限公司发展能力分析(单位:%)181

图表86: 苏州科达科技有限公司优劣势分析 182

图表87:广州复旦奥特科技股份有限公司组织架构图 184

图表88:广州复旦奥特科技股份有限公司优劣势分析 188

图表89:深圳市爱克信安全技术有限公司优劣势分析 190

图表90:2013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:%) 191

图表91:2010-2013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)

192

图表92:2013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,%)192

图表93:2010-2013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:%)193

图表94:2013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

, %) 193

图表95:2010-2013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)194

图表96:2010-2013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)194

图表97:2010-2013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:%)195

图表98:2013年杭州海康威视数字技术股份有限公司的产品结构(单位:%)195

图表99:杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析 196

图表100:北京市警视达机电设备研究所组织架构图 198

图表101:北京市警视达机电设备研究所优劣势分析 199

图表102:2010-2013年天津天地伟业数码科技有限公司产销能力分析(单位:万元)200

图表103:2010-2013年天津天地伟业数码科技有限公司盈利能力分析(单位:%) 201

图表104:2010-2013年天津天地伟业数码科技有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)202

图表105:2010-2013年天津天地伟业数码科技有限公司发展能力分析(单位:%)202

图表106:天津天地伟业数码科技有限公司优劣势分析 203

图表107:2013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

: %) 205

图表108:2010-2013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)205

图表109:2013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,%)205

图表110:2010-2013年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析(单位:%)206

图表111:2013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,%)206

图表112:2010-2013年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析(单位:次)207

图表113:2010-2013年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)207

图表114:2010-2013年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析(单位:%)208

图表115:2013年浙江大华技术股份有限公司的产品结构(单位:%)209

图表116:浙江大华技术股份有限公司优劣势分析 210

图表117:2010-2013年霍尼韦尔安防(中国)有限公司产销能力分析(单位:万元)212

图表118:2010-2013年霍尼韦尔安防(中国)有限公司盈利能力分析(单位:%)212

图表119:2010-2013年霍尼韦尔安防(中国)有限公司运营能力分析(单位:次)213

图表120:2010-2013年霍尼韦尔安防(中国)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)213

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaotong/774128RRHP.html