2014-2020年中国行驶记录 仪行业前景研究与产业竞争格局报告

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

《2014-2020年中国行驶记录仪行业前景研究与产业竞争格局报告》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/dianzi/774128RFDP.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

<u>~~</u>	ウロノへ	7- 11. 42	ᄪᇄ
弗一	部分	行业发	茂圳水

第一章 行驶记录仪行业发展状况综述 1

第一节中国行驶记录仪行业简介 1

- 一、行驶记录仪行业的界定及分类 1
- 二、行驶记录仪的组成 3
- 三、行驶记录仪的主要用途 3
- 四、双摄像头行车记录仪的特点以及优势介绍 4
- 五、基本工作原理 5
- 第二节 行驶记录仪行业相关政策 5
- 一、国家"十二五"产业政策 5
- 二、其他相关政策 9

第三节 我国行驶记录仪产业发展的"波特五力模型"分析 28

- 一、"波特五力模型"介绍 28
- 二、波特五力分析模型详解 29
- 1、供应商的议价能力 29
- 2、购买者的议价能力 29
- 3、新进入者的威胁 30
- 4、替代品的威胁 30
- 5、同业竞争者的竞争程度 31

第四节中国行驶记录仪行业发展状况 32

- 一、中国行驶记录仪行业发展历程 32
- 二、中国行驶记录仪行业发展面临的问题 36
- 三、中国行驶记录仪在中国市场的情景 36
- 四、汽车行驶记录仪应用中存在的问题及对策 40
- 五、汽车行驶记录仪电路设计 46

第二章行驶记录仪产业发展环境分析56

第一节国内宏观经济环境状况分析 56

- 一、国内宏观经济运行基本状况 56
- 1、2013年中国GDP总量56

- 2、农业生产再获丰收 57 3、工业生产增势平稳 57 4、固定资产投资较快增长 58 5、市场销售平稳增长 60 6、进出口增长有所回升 60 7、居民消费价格基本稳定 61 8、居民收入继续增加 61 9、货币信贷平稳增长 62 10、人口就业总体平稳 63 二、2014年中国宏观经济发展前景预测 66 第二节 相关产业政策影响及分析 68 一、广东省行驶记录仪政策变化分析 68 二、惠州市行驶记录仪产业政策分析 78 三、其他地区行驶记录仪产业政策分析 81 四、汽车行驶记录仪在物流公交行业的应用 85 第三章 2014-2020年中国行驶记录仪行业主要指标监测分析 92 第一节 2014-2020年中国行驶记录仪行业总体运行情况 92 第二节 2014-2020年中国行驶记录仪行业盈利能力分析 94 一、行驶记录仪行业成本费用利润率分析 94 二、行驶记录仪行业销售毛利率分析 95 三、行驶记录仪行业销售利润率分析 95 四、行驶记录仪行业总资产利润率分析 96 第三节 2014-2020年中国行驶记录仪行业偿债能力分析 97 一、行驶记录仪行业资产负债率分析 97 二、行驶记录仪行业流动比率分析 98 第四节 2014-2020年中国行驶记录仪行业成长能力分析 98
 - 一、行驶记录仪行业主营业务收入增长率 98 二、行驶记录仪行业净利润增长率 99 三、行驶记录仪行业净资产增长率 100 四、行驶记录仪行业总资产增长率 101 第五节 2014-2020年行驶记录仪行业营运能力分析 101

- 一、行驶记录仪行业存货周转率 101
- 二、行驶记录仪行业总资产周转率 102
- 三、行驶记录仪行业现金流量比率 103

第二部分产业链分析

第四章行驶记录仪行业上下游及相关产业分析 104

第一节 行驶记录仪产业链分析 104

- 一、行驶记录仪产业链模型介绍 104
- 二、行驶记录仪产业链模型分析 107

第二节 行驶记录仪上游产业分析 109

- 一、行驶记录仪上游产业发展现状分析 109
- 二、企业数量变化状况分析 110

第三节 行驶记录仪下游产业分析 111

- 一、行驶记录仪下游产业发展现状分析 111
- 二、行驶记录仪下游产业企业数量变化状况分析 111

第五章 2014-2020年中国行驶记录仪行业供需预测 112

第一节 2014-2020年行驶记录仪行业供需预测 112

- 一、行驶记录仪行业供给量预测 112
- 三、行驶记录仪行业需求量预测 115

第二节 2014-2020年国内行驶记录仪行业影响因素分析 116

- 一、宏观经济因素 116
- 二、政策因素 117
- 三、各地使用情况 136

第六章国内行驶记录仪竞争状况分析 141

第一节 国内行驶记录仪竞争影响因素分析 141

- 一、客户需求对行驶记录仪竞争力的影响分析 141
- 二、国家产业政策对行驶记录仪竞争力的影响分析 142
- 三、技术水平对行驶记录仪竞争力的影响分析 144
- 四、行车记录仪的市场营销分析 144
- 五、行车记录仪的推广使用要点 145

第二节 行驶记录仪国内外产品发展现状及市场需求竞争格局分析 146

- 一、发展现状 146
- 二、产品技术发展趋势 147
- 三、市场需求 148

第三节 国内行驶记录仪产品竞争状况展望 149

第七章行驶记录仪行业消费者分析 151

第一节 消费者偏好分析 151

- 一、产品价格偏好 151
- 二、消费者偏好的类型偏好 152
- 三、产品品牌与厂商偏好 153

第二节 行驶记录仪行业消费者行为分析 153

- 一、消费者购买行驶记录仪产品的地点 153
- 二、影响消费者购买行驶记录仪产品的因素 153
- 三、消费者购买行驶记录仪产品时关注的问题 158

第三节 行驶记录仪行业消费者对品牌的认知度分析 167

- 一、消费者主要关注的品牌 167
- 二、消费者对品牌的认识渠道 170

第八章行驶记录仪行业产品营销分析及预测 172

第一节 行驶记录仪行业国内营销模式分析 172

第二节 行驶记录仪行业主要销售渠道分析 185

第三节 行驶记录仪行业价格竞争方式分析 187

第四节 行驶记录仪行业营销策略分析 191

第九章基于险情判断的车辆行驶记录仪的设计原理 193

第一节原因 193

第二节 硬件设计针对持续式车辆行驶记录仪所存在的缺点 194

第三节 软件设计 197

第三部分重点企业分析

第十章行驶记录仪行业国内重点生产企业分析 200

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_
~~		コレニ	/士 6十	ΦΓ++	- 📭 тт	· 42 +	70 / =	1 200
—		7F 🗀	122 41 11	エロンチ	,		ᄁᄰᄼᄼ	1 2010
7	IJ	オロ・ホス	ו נויו דדו	. ホリコw	' / IN / I	\sim $-$	114 / V H	1 200

- 一、企业基本情况分析 200
- 二、企业主营业务及产品结构 201

第二节深圳市国脉科技有限公司 204

- 一、企业基本情况分析 204
- 二、企业主营业务及产品结构 204
- 三、公司科研与创新能力分析 205
- 四、公司未来几年发展战略 205
- 第三节 北京一祺航科技有限公司 206
- 一、企业基本情况分析 206
- 二、企业主营业务及产品结构 206
- 三、公司未来几年发展战略 206
- 第四节研勤科技股份有限公司 207
- 一、企业基本情况分析 207
- 二、企业主营业务及产品结构 208
- 三、公司未来几年发展战略 210
- 第五节 浙江大华技术股份有限公司 210
- 一、企业基本情况分析 210
- 二、企业主营业务及产品结构 211
- 三、公司科研与创新能力分析 212
- 四、公司经营情况及毛利分析 213
- 1、主要财务指标分析 213
- 2、盈利能力 215
- 3、偿还能力 217
- 4、成长能力 218
- 5、营运能力 219
- 五、公司未来几年发展战略 220
- 第六节 北京数字政通科技股份有限公司 222
- 一、企业基本情况分析 222
- 二、企业主营业务及产品结构 222
- 三、公司科研与创新能力分析 223
- 四、公司经营情况及毛利分析 225

- 1、主要财务指标分析 225
- 2、盈利能力 227
- 3、偿还能力 228
- 4、成长能力 230
- 5、营运能力 231
- 五、公司未来几年发展战略 232

第七节 杭州海康威视数字技术股份有限公司 232

- 一、企业基本情况分析 232
- 二、企业主营业务及产品结构 234
- 三、公司科研与创新能力分析 234
- 四、公司经营情况及毛利分析 236
- 1、主要财务指标分析 236
- 2、盈利能力 238
- 3、偿还能力 239
- 4、成长能力 241
- 5、营运能力 242
- 五、公司未来几年发展战略 243

第八节 北京四维图新科技股份有限公司 245

- 一、企业基本情况分析 245
- 二、公司科研与创新能力分析 256
- 三、公司经营情况及毛利分析 257
- 四、公司未来几年发展战略 259

第四部分投资前景分析

第十一章行驶记录仪市场发展趋势与及策略建议 261

第一节市场发展趋势分析 261

- 一、产品与技术 261
- 二、市场竞争格局 276
- 三、价格走势 277

第二节 行驶记录仪常见7大问题解决办法 278

281

第一节 2014-2020年中国行驶记录仪行业投资机会分析 281

第二节 2014-2020年行驶记录仪行业环境风险 283

- 一、国际经济环境风险 283
- 二、宏观经济风险 284
- 三、宏观经济政策风险 288

第三节 2014-2020年行驶记录仪行业产业链上下游风险 290

- 一、上游行业风险 290
- 二、下游行业风险 291

第四节 2014-2020年行驶记录仪行业市场风险 291

- 一、市场供需风险 291
- 二、竞争风险 292

第十三章 2014-2020年我国行驶记录仪行业投资建议分析 295

第一节建议投资区域 295

第二节 营销策略 295

第三节投资策略 297

第四节 应对金融危机策略建议 299

图表目录

图表:波特五力分析模型详解 28

图表:波特五力分析模型与一般战略的关系 32

图表:2012-2014年国内生产总值累计同比增长速度 57

图表:2012-2014年规模以上工业增加值月度同比增长 58

图表:2012-2014年固定资产投资(不含农户)累计同比增速 60

图表:2012-2014年城镇居民人均可支配收入累计同比实际增长速度 62

图表:2012-2014年农村居民人均收入累计同比实际增长速度 62

图表:2012-2014年房地产开发投资累计同比增速 64

图表:2012-2014年社会消费品零售总额月度同比名义增速 64

图表:2012-2014年居民消费价格月度同比上涨情况 65

图表:2012-2014年工业生产者出厂价格月度同比涨跌情况 65

图表: 2012-2014年人口及其自然增长率变化情况 66

图表:广东省卫星定位监控系统网络的整体模式 74

图表:符合广东省地方标准和地方计量检定规程要求的卫星定位汽车行驶记录仪产品 77

图表:符合广东省地方标准和地方计量检定规程要求的卫星定位汽车行驶记录仪产品 77

图表: 2000-2014年中国汽车销量及增长率 92

图表:2014-2020年行驶记录仪行业成本费用利润率 94

图表:2014-2020年行驶记录仪行业成本费用利润率柱状图 94

图表:2014-2020年行驶记录仪行业销售毛利率 95

图表:2014-2020年行驶记录仪行业销售毛利率柱状图 95

图表:2014-2020年行驶记录仪行业销售利润率 95

图表:2014-2020年行驶记录仪行业销售利润率柱状图 96

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产利润率 96

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产利润率柱状图 96

图表:2014-2020年行驶记录仪行业资产负债率 97

图表:2014-2020年行驶记录仪行业资产负债率柱状图 97

图表:2014-2020年行驶记录仪行业流动比率 98

图表:2014-2020年行驶记录仪行业流动比率柱状图 98

图表:2014-2020年行驶记录仪行业主营业务收入增长率 99

图表:2014-2020年行驶记录仪行业主营业务收入增长率柱状图 99

图表:2014-2020年行驶记录仪行业净利润增长率 99

图表:2014-2020年行驶记录仪行业净利润增长率柱状图 100

图表:2014-2020年行驶记录仪行业净资产增长率 100

图表:2014-2020年行驶记录仪行业净资产增长率柱状图 100

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产增长率 101

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产增长率柱状图 101

图表:2014-2020年行驶记录仪行业存货周转率 101

图表:2014-2020年行驶记录仪行业存货周转率柱状图 102

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产周转率 102

图表:2014-2020年行驶记录仪行业总资产周转率柱状图 102

图表:2014-2020年行驶记录仪行业现金流量比率 103

图表:2014-2020年行驶记录仪行业现金流量比率柱状图 103

图表:产业链的形成 106

图表:产业链对接机制的主要内容 109

图表: 2014-2020年行驶记录仪行业供给量 114

图表:2014-2020年行驶记录仪行业供给量柱状图 115

图表:2014-2020年行驶记录仪行业需求量 115

图表:2014-2020年行驶记录仪行业需求量柱状图 115

图表:汽车行驶仪系统示意图 195

图表:\$3C2440处理器的接口示意图。 195

图表:系统的软件工作流程图。 198

图表:公司组织结构及人员构成 201

图表: 伟航公司产品列表 204

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司净利润 213

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司主营收入 214

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司每股收益 214

图表:2013年浙江大华技术股份有限公司主要财务指标 215

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司营业利润率 215

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司净资产收益率 216

图表:2013年浙江大华技术股份有限公司盈利能力 216

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司流动比率 217

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司资产负债率 217

图表:2013年浙江大华技术股份有限公司偿还能力 218

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司净利润增长率 218

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司净资产增长率 219

图表:2013年浙江大华技术股份有限公司成长能力 219

图表:2012-2014年浙江大华技术股份有限公司存货周转率 219

图表:2013年浙江大华技术股份有限公司营运能力 220

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司净利润 225

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司主营收入 225

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司每股收益 226

图表:2013年北京数字政通科技股份有限公司主要财务指标 226

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司营业利润率 227

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司净资产收益率 227

图表:2013年北京数字政通科技股份有限公司盈利能力 228

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司流动比率 228

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司资产负债率 229

图表:2013年北京数字政通科技股份有限公司偿还能力 229

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司净利润增长率 230

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司净资产增长率 230

图表:2013年北京数字政通科技股份有限公司成长能力 230

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司存货周转率 231

图表:2012-2014年北京数字政通科技股份有限公司总资产周转率 231

图表:2013年北京数字政通科技股份有限公司营运能力 232

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司净利润 236

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营收入 236

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司每股收益 237

图表:2013年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要财务指标 237

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司营业利润率 238

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司净资产收益率 238

图表:2013年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力 239

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司流动比率 239

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司资产负债率 240

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿还能力 240

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司净利润增长率 241

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司净资产增长率 241

图表:2013年杭州海康威视数字技术股份有限公司成长能力 242

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司存货周转率 242

图表:2012-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司总资产周转率 243

图表:2013年杭州海康威视数字技术股份有限公司营运能力 243

图表:2012-2014年北京四维图新科技股份有限公司主要财务指标 257

图表:2012-2014年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力 258

图表:2012-2014年北京四维图新科技股份有限公司偿还能力 258

图表:2012-2014年北京四维图新科技股份有限公司成长能力 259

图表:2012-2014年北京四维图新科技股份有限公司营运能力 259

图表:项目统计 269

图表:车辆平均速度记录 272

图表:采集的数据 272

图表:全程记录1274

图表:全程记录2274

图表: 计机算软硬件配置 275

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/774128RFDP.html</u>