

2018-2024年中国腕表行业市场深度调查及发展前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国腕表行业市场深度调查及发展前景研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/332059.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

国内腕表行业市场规模增速回升

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：

第一章 腕表及腕表行业相关概述 15

1.1 腕表相关概述 15

1.1.1 腕表的定义 15

1.1.2 腕表的发明 15

1.1.3 腕表的主要分类方式 16

1.1.4 腕表的金属材质介绍 16

1.2 腕表工作原理及常见类型 18

1.2.1 腕表的工作原理 18

1.2.2 机械腕表精度影响因素 20

1.2.3 钟的常见类型 22

1.3 手表主要分类和常见类型 23

1.3.1 手表的主要分类 23

1.3.2 防水表和潜水表 23

1.3.3 夜光表与荧光表 24

1.3.4 三问表及自鸣表 24

第二章 2011-2017年中国腕表行业发展的环境分析 26

2.1 2011-2017年中国腕表行业发展的经济环境分析 26

2.1.1 2017年中国宏观经济总体概况 26

2.1.2 2017年中国宏观经济运行情况分析 27

2.1.3 2017年中国宏观经济发展预测 33

2.2 2011-2017年中国腕表行业发展的社会环境分析 35

2.2.1 2017年中国居民收入与消费情况 35

2.2.2 2017年中国居民消费情况分析 39

2.2.3 中国居民手表消费观念变化分析 41

2.3 2011-2017年中国腕表行业发展的政策和法规分析 42

2.3.1 中国奢侈品进口关税调整分析 42

2.3.2 中国腕表行业主要标准介绍 43

2.3.3 2017年新《专利法》对腕表行业的影响分析 45

2.3.4 2014《中华人民共和国消费税暂行条例》解读 47

第三章 2011-2017年全球主要国家腕表行业发展现状分析 48

3.1 2011-2017年瑞士腕表行业发展现状分析 48

3.1.1 瑞士腕表制造业发展历程分析 48

3.1.2 瑞士腕表市场竞争格局分析 49

3.1.3 瑞士腕表品牌成功因素分析 51

3.1.4 2016年瑞士腕表出口情况分析 53 瑞士腕表出口中国大陆和全球月度同比增速（%）
瑞士腕表对中国大陆出口额及占全球市场份额（%）

3.1.5 2017年瑞士腕表出口下降明显 54

3.1.6 2017年瑞士将出台法规保护“瑞士制造” 56

3.2 2011-2017年日本腕表行业发展现状分析 57

3.2.1 2017年日本腕表行业发展状况分析 57

3.2.2 2017年日本腕表公司开拓俄罗斯市场 58

3.2.3 2017年日本腕表进出口情况分析 59

3.3 2018-2024年法国腕表行业发展态势分析 62

3.3.1 2017年法国腕表市场规模分析 62

3.3.2 2017年法国腕表流行趋势分析 62

3.4 2017年其它国家腕表行业发展态势分析 62

3.4.1 2017年美国腕表进出口情况分析 62

3.4.2 2017年德国钟出口情况分析 66

3.4.3 2017年新加坡将成为国际腕表交易中心 67

第四章 2011-2017年中国腕表行业发展现状分析 69

4.1 2011-2017年中国腕表行业发展现状分析 69

4.1.1 中国腕表行业发展历程 69

4.1.2 中国高档腕表行业发展历程分析 70

4.1.3 2017年中国腕表标准化技术联盟成立 72

4.1.4 2017年中国三大腕表产业基地建设进展介绍 72

4.1.5 2017年中国高档腕表市场需求上升 74

4.1.6 中国与瑞士腕表行业发展的比较分析 74

- 4.2 2011-2017年中国腕表市场竞争现状分析 76
 - 4.2.1 2011-2017年中国手表消费市场特征分析 76
 - 4.2.2 2017年国内外手表品牌竞争现状分析 77
 - 4.2.3 2017年中国百家商场时钟零售情况 79
 - 4.2.4 2017年中国百家商场手表零售情况 82
- 4.3 2011-2017年中国腕表进出口情况分析 85
 - 4.3.1 2017年中国腕表进出口情况分析 85
 - 4.3.2 2017年中国腕表进出口情况分析 86
 - 4.3.3 中国手表在世界市场的竞争优势分析 88
- 4.4 2011-2017年中国腕表行业存在的问题和发展对策分析 88
 - 4.4.1 2011-2017年中国腕表产业集群化存在的问题分析 88
 - 4.4.2 中国国产手表的品牌塑造策略分析 90
 - 4.4.3 中国腕表业应注重企业文化积淀 90

第五章 2008-2017年中国腕表行业运营情况分析 92

- 5.1 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业发展概况 92
- 5.2 2008-2017年中国腕表与计时仪器总体运行情况 96
 - 5.2.1 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业企业数量统计 96
 - 5.2.2 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业从业人员统计 98
 - 5.2.3 2008-2017年腕表与计时仪器行业总资产状况分析 99
 - 5.2.4 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业产品销售收入分析 101
 - 5.2.5 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业获利情况 104
 - 5.2.6 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业亏损情况 106
- 5.3 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业成本费用分析 107
 - 5.3.1 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业成本费用结构分析 107
 - 5.3.2 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业销售成本分析 108
 - 5.3.3 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业销售费用分析 109
 - 5.3.4 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业管理费用分析 109
 - 5.3.5 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业财务费用分析 110
- 5.4 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业营运能力分析 111
- 5.5 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业盈利能力分析 113
- 5.6 2008-2017年中国腕表与计时仪器行业偿债能力分析 115

第六章 2008-2017年中国腕表生产供给情况分析 118

- 6.1 2008-2017年中国钟表产量总体情况 118

| | | |
|-------|----------------------------|-----|
| 6.2 | 2008-2017年中国重点省市钟生产供给情况 | 119 |
| 6.2.1 | 2008-2017年上海市钟产量总体情况 | 119 |
| 6.2.2 | 2008-2017年江苏省钟产量总体情况 | 121 |
| 6.2.3 | 2008-2017年浙江省钟产量总体情况 | 122 |
| 6.2.4 | 2008-2017年福建省钟产量总体情况 | 123 |
| 6.2.5 | 2008-2017年山东省钟产量总体情况 | 124 |
| 6.2.6 | 2008-2017年广东省钟产量总体情况 | 126 |
| 6.3 | 2008-2017年中国表产量总体情况 | 127 |
| 6.4 | 2008-2017年中国重点省市表生产供给情况 | 129 |
| 6.4.1 | 2008-2017年天津市表产量总体情况 | 129 |
| 6.4.2 | 2008-2017年辽宁省表产量总体情况 | 130 |
| 6.4.3 | 2008-2017年上海市表产量总体情况 | 132 |
| 6.4.4 | 2008-2017年浙江省表产量总体情况 | 133 |
| 6.4.5 | 2008-2017年福建省表产量总体情况 | 134 |
| 6.4.6 | 2008-2017年广东省表产量总体情况 | 135 |
| 6.4.7 | 2008-2017年广西省表产量总体情况 | 137 |
| | | |
| 第七章 | 2008-2017年中国腕表细分行业发展现状分析 | 139 |
| 7.1 | 2008-2017年中国机械手表行业发展现状分析 | 139 |
| 7.1.1 | 机械表与电子表的比较 | 139 |
| 7.1.2 | 机械表与石英表的区别 | 139 |
| 7.1.3 | 陀飞轮手表发展历程分析 | 140 |
| 7.2 | 2008-2017年中国电波腕表行业发展现状分析 | 141 |
| 7.2.1 | 电波表的工作原理 | 141 |
| 7.2.2 | 中国电波腕表发展历程分析 | 142 |
| 7.2.3 | 2015年中国电波表市场国外品牌分析 | 145 |
| 7.2.4 | 中国电波腕表市场发展中的问题及策略分析 | 146 |
| 7.3 | 2008-2017年中国天表研发现状分析 | 147 |
| 7.3.1 | 航天表与普通用表的区别分析 | 147 |
| 7.3.2 | 中国天表发展历程分析 | 147 |
| 7.4 | 2008-2017年中国其它手表细分行业发展态势分析 | 150 |
| 7.4.1 | 2015年中国运动手表市场现状分析 | 150 |
| 7.4.2 | 2015年中国超薄手表市场的再次兴起 | 150 |
| 7.4.3 | 中国钻石腕表的的市场现状分析 | 152 |

第八章 2008-2017年中国重点省市腕表行业发展现状分析 154

8.1 2008-2017年广东省腕表业发展现状分析 154

8.1.1 深圳腕表业发展历程分析 154

8.1.2 2008-2017年深圳腕表行业发展现状分析 155

8.1.3 2015年深圳腕表集聚基地建设进展介绍 156

8.1.4 2015年深圳腕表标准联盟发布行业标准 156

8.1.5 2015年广东和平腕表产业集群发展措施分析 157

8.2 2008-2017年中国烟台腕表业发展现状分析 158

8.2.1 烟台腕表业发展历程分析 158

8.2.2 2015年烟台将建中国首家腕表乐园 161

8.3 2008-2017年福建省腕表业发展现状分析 161

8.3.1 2008-2017年福建省腕表产业集群发展概况 161

8.3.2 2008-2017年漳州市腕表产业升级现状分析 164

8.3.3 2017年漳州电子万年历发展迅速 164

8.4 2008-2017年香港腕表行业发展现状分析 165

8.4.1 香港腕表行业发展历程分析 165

8.4.2 2017年香港腕表业技术发展动向分析 167

8.4.3 2017年香港腕表市场流行趋势分析 171

8.4.4 2008-2017年香港腕表出口情况分析 171

8.4.5 香港与中国内地腕表业的合作建议分析 174

8.5 2008-2017年台湾腕表产业发展现状分析 176

8.5.1 2017年台湾腕表业产销情况分析 176

8.5.2 2017年东盟对台湾腕表出口的影响分析 176

8.5.3 台湾腕表产业发展特征分析 178

8.5.4 2017年台湾腕表业在中国的投资特征分析 178

8.5.5 2017年台湾腕表业创新升级分析 180

8.6 2008-2017年中国义乌市腕表行业发展现状分析 180

8.6.1 2017年义乌腕表业发展情况分析 180

8.6.2 2017年义乌石英表市场发展良好 181

8.6.3 2017年义乌腕表产品的创新分析 182

第九章 2018-2024年国内外重点腕表企业运营分析 184

9.1 历峰集团 (Richemont) 184

9.1.1 公司简介 184

9.1.2 历峰集团在中国的发展分析 184

- 9.1.3 2017年度历峰集团经营状况分析 185
- 9.1.4 2017财年度历峰集团运营情况分析 186
- 9.1.5 历峰集团的手表品牌发展分析 187
- 9.2 斯沃琪集团 (Swatch) 193
 - 9.2.1 公司简介 193
 - 9.2.2 2017年公司经营情况分析 194
 - 9.2.3 2017年公司运营情况分析 195
 - 9.2.4 2017年斯沃琪在中国香港和上海的拓展情况 197
- 9.3 路易威登集团 (LVMH) 198
 - 9.3.1 公司简介 198
 - 9.3.2 公司主要腕表品牌介绍 199
 - 9.3.3 2017年公司经营情况分析 199
 - 9.3.4 2017年一季度公司经营情况分析 201
- 9.4 中国海淀集团 203
 - 9.4.1 公司简介 203
 - 9.4.2 2017年公司腕表业务经营情况分析 203
 - 9.4.3 2017年一季度公司腕表业务经营情况分析 204
 - 9.4.4 2017年中国海淀获日名表分销权 205
- 9.5 深圳市飞亚达 (集团) 股份有限公司 206
 - 9.5.1 公司简介 206
 - 9.5.2 2017年公司经营情况分析 207
 - 9.5.3 2017年一季度公司经营情况分析 209
 - 9.5.4 2008-2017年企业经营财务情况 211
 - 9.5.5 公司未来发展展望 214
- 9.6 新宇亨得利控股有限公司 215
 - 9.6.1 公司简介 215
 - 9.6.2 亨得利腕表发展历程分析 216
 - 9.6.3 2017年公司经营情况分析 216
 - 9.6.4 2017年公司经营情况分析 220
 - 9.6.5 公司未来发展展望 221
 - 9.6.6 2017年嘀嗒网与亨得利的合作分析 222
 - 9.6.7 2017年亨得利收购台湾精光時計 223
- 9.7 英皇腕表珠宝有限公司 223
 - 9.7.1 公司简介 223
 - 9.7.2 2017年公司经营情况分析 224

| | |
|----------------------------------|-----|
| 9.7.3 2017年公司经营情况分析 | 225 |
| 9.7.4 公司未来发展展望 | 227 |
| 9.8 天津海鸥手表(集团)公司 | 227 |
| 9.8.1 公司简介 | 227 |
| 9.8.2 天津海鸥手表(集团)公司经营情况分析 | 228 |
| 9.8.3 天津海鸥手表集团销售有限公司经营情况分析 | 228 |
| 9.8.4 海鸥手表的技术研发成果分析 | 231 |
| 9.8.5 2017年天津海鸥集团国外市场拓展情况 | 232 |
| 9.9 烟台北极星国有控股有限公司 | 233 |
| 9.9.1 公司简介 | 233 |
| 9.9.2 企业偿债能力分析 | 234 |
| 9.9.3 企业盈利能力分析 | 235 |
| 9.9.4 企业成本费用分析 | 235 |
| 9.9.5 2017年北极星国内外市场拓展情况分析 | 236 |
| 9.9.6 2017年北极星公司时钟研发进展情况 | 237 |
| 9.10 天王电子(深圳)有限公司 | 238 |
| 9.10.1 公司简介 | 238 |
| 9.10.2 企业偿债能力分析 | 239 |
| 9.10.3 企业盈利能力分析 | 240 |
| 9.10.4 企业成本费用分析 | 241 |
| | |
| 第十章 2018-2024年中国腕表行业前景和投资分析 | 243 |
| 10.1 2018-2024年中国腕表行业发展前景分析和规模预测 | 243 |
| 10.1.1 2018-2024年中国腕表行业发展前景分析 | 243 |
| 10.1.2 2018-2024年中国腕表行业市场规模预测 | 244 |
| 10.2 2018-2024年中国腕表行业投资建议 | 245 |
| 10.2.1 腕表业的产品定位建议 | 245 |
| 10.2.2 腕表企业的产品研发建议 | 245 |
| 10.2.3 腕表企业的市场拓展策略 | 245 |
| 10.2.4 腕表企业的品牌发展建议 | 245 |

图表目录：

| | |
|---------------------------------|----|
| 图表 1 2008-2017年中国GDP增长趋势图 | 26 |
| 图表 2 2017年中国人口数及其构成 | 27 |
| 图表 3 1999-2017年中国工业增加值月度同比增长趋势图 | 28 |

- 图表 4 1999-2017年中国固定资产投资完成额月度累计同比增长趋势图 29
- 图表 5 1999-2017年中国出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长趋势图 30
- 图表 6 1999-2017年中国工业品出厂价格指数 31
- 图表 7 1999-2017年中国货币供应量月度同比增长趋势图 33
- 图表 8 2009-2017年中国GDP增长预测 33
- 图表 9 2020年中国主要经济指标统计预测 34
- 图表 10 2008-2017年中国居民销售价格涨跌幅度 36
- 图表 11 2014年中国居民消费价格比上年涨跌幅度 36
- 图表 12 2008-2017年年末中国国家外汇储备 37
- 图表 13 2008-2017年中国税收收入及其增长速度 37
- 图表 14 2008-2017年中国农村居民人均纯收入及其增长速度 38
- 图表 15 2008-2017年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度 38
- 图表 16 2008-2017年中国社会消费品零售总额及其增长速度 39
- 图表 17 1999-2017年中国社会消费品零售总额月度同比增长趋势图 40
- 图表 18 1999-2017年中国居民消费价格指数 41
- 图表 19 2018-2024年瑞士腕表出口下降趋势图 55

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/332059.html>