

2017-2023年中国半导体激光治疗机市场研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国半导体激光治疗机市场研究及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201708/546850.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录:

第一章 2014-2017年世界激光医疗器械行业整体运营状况分析 16

第一节 2014-2017年世界医疗器械产业环境解析 16

第二节 2014-2017年世界激光医疗器械行业发展格局 17

一、世界激光医疗器械市场特征分析 17

二、世界激光医疗器保持强劲上升 18

三、世界激光医疗器械市场动态分析 19

四、世界医疗器械市场总体需求情况良好 20

第三节 2014-2017年世界主要国家激光医疗器械产业分析 22

一、美国激光产业发展现状 22

二、日本激光医疗器械产业概况 24

三、欧洲激光产业分析 28

第四节2017-2023年世界激光医疗器械行业发展趋势分析 39

第二章 2014-2017年中国激光医疗器械行业市场运行态势剖析 41

第一节中国激光医疗器械发展历程 41

第二节 2014-2017年中国激光医疗器械产业概况 42

一、激光已成为我国最活跃的工业技术研究领域之一 42

二、我国的激光医疗器械发展速度异常迅猛 42

三、我国已拥有完整激光产业链 42

第三节国产小型激光医疗器械的重大技术突破 43

第四节2014-2017年中国激光医疗器重点产区分系 45

一、武汉 45

二、上海 46

三、江苏 48

第四节2014-2017年中国激光医疗器械产业存在的问题 50

第三章2014-2017年世界半导体激光治疗机发展现状分析 53

第一节2014-2017年国际金融环境现状分析 53

一、美国次贷危机 53

二、欧洲金融环境 79

三、亚太金融环境 86

第二节 2014-2017年世界半导体激光治疗机发展概述 88

一、半导体激光治疗机发展历程分析 88

二、半导体激光治疗机竞争格局分析 89

| | |
|----------------------------------|-----|
| 三、世界半导体激光治疗机主要优势企业经营情况 | 90 |
| 第三节2017-2023年世界半导体激光治疗机发展趋势分析 | 91 |
| 第四章2014-2017年中国半导体激光治疗机产业运行环境分析 | 93 |
| 第一节 2014-2017年中国经济环境分析 | 93 |
| 一、国民经济运行情况GDP | 93 |
| 二、消费价格指数CPI、PPI | 93 |
| 三、全国居民收入情况 | 98 |
| 四、恩格尔系数 | 98 |
| 五、工业发展形势 | 99 |
| 六、固定资产投资情况 | 101 |
| 七、财政收支状况 | 103 |
| 八、中国汇率调整 | 103 |
| 九、对外贸易&进出口 | 104 |
| 第二节 2014-2017年中国半导体激光治疗机产业政策环境分析 | 105 |
| 一、行业管理体制 | 105 |
| 二、行业发展战略重点 | 106 |
| 三、进出口政策分析 | 108 |
| 第三节 2014-2017年中国半导体激光治疗机产业社会环境分析 | 122 |
| 一、人口环境分析 | 122 |
| 二、教育环境分析 | 123 |
| 三、文化环境分析 | 125 |
| 四、生态环境分析 | 126 |
| 五、中国城镇化率 | 127 |
| 六、居民的各种消费观念和习惯 | 129 |
| 第五章2014-2017年中国半导体激光治疗机产业发展形势分析 | 132 |
| 第一节半导体激光治疗机产品概述 | 132 |
| 一、半导体激光治疗机定义及用途 | 132 |
| 二、半导体激光治疗机的功能优势 | 132 |
| 三、半导体激光治疗机的市场动向 | 133 |
| 第二节2014-2017年中国半导体激光治疗机发展分析 | 133 |
| 一、半导体激光治疗机运行情况及特点分析 | 133 |
| 二、中国半导体激光治疗机行业存在的问题 | 134 |
| 三、中国半导体激光治疗机进出口市场分析 | 135 |
| 第三节2014-2017年中国半导体激光治疗机应用领域分析 | 135 |
| 一、半导体激光治疗仪在医疗领域的应用及发展概况 | 135 |

- 二、在皮肤科领域的应用研究 136
- 三、在手外伤术后的应用 136
- 四、半导体激光治疗机对各疼痛治疗 138
- 五、其他领域应用分析 141
- 第六章 2014-2017年中国半导体激光治疗机市场供需调查分析 144
 - 第一节 2014-2017年中国半导体激光治疗机市场供给分析 144
 - 一、半导体激光治疗机产品市场供给 144
 - 二、半导体激光治疗机价格分析 147
 - 第二节 2014-2017年中国半导体激光治疗机市场需求分析 148
 - 一、半导体激光治疗机产品市场需求分析 148
 - 二、半导体激光治疗机购买需求分析 150
 - 第三节 2014-2017年中国影响半导体激光治疗机市场供需因素分析 151
- 第七章 2012-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业数据监测分析 153
 - 第一节 2012-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业规模分析 153
 - 一、企业数量增长分析 153
 - 二、从业人数增长分析 153
 - 三、资产规模增长分析 154
 - 第二节 2014-2016年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业结构分析 155
 - 一、企业数量结构分析 155
 - (一)、不同类型分析 155
 - (二)、不同所有制分析 156
 - 二、销售收入结构分析 157
 - (一)、不同类型分析 157
 - (二)、不同所有制分析 157
 - 第三节 2012-2016年中国我国医疗诊断、监护及治疗设备行业产值分析 158
 - 一、产成品增长分析 158
 - 二、工业销售产值分析 159
 - 三、出口交货值分析 160
 - 第四节 2012-2016年中国我国医疗诊断、监护及治疗设备行业成本费用分析 161
 - 一、销售成本统计 161
 - 二、费用统计 162
 - 第五节 2012-2016年中国我国医疗诊断、监护及治疗设备行业盈利能力分析 163
 - 一、主要盈利指标分析 163
 - 二、主要盈利能力指标分析 164
- 第八章 2014-2017年中国半导体激光治疗机产业市场竞争格局分析 166

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 第一节 2014-2017年中国半导体激光治疗机竞争现状分析 | 166 |
| 一、中国企业进入和退出壁垒分析 | 166 |
| 二、半导体激光治疗机技术竞争分析 | 166 |
| 三、半导体激光治疗机市场竞争力分析 | 168 |
| 第二节 2014-2017年中国半导体激光治疗机行业集中度分析 | 169 |
| 一、半导体激光治疗机市场集中度分析 | 169 |
| 二、半导体激光治疗机区域集中度分析 | 171 |
| 第三节 2014-2017年中国半导体激光治疗机企业提升竞争力策略分析 | 171 |
| 第九章 2014-2017年中国激光治疗机行业竞争对手分析（企业可自选） | 174 |
| 第一节 武汉亚格光电技术有限公司 | 174 |
| 一、企业概况 | 174 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 174 |
| 三、企业盈利能力分析 | 175 |
| 四、企业偿债能力分析 | 176 |
| 五、企业运营能力分析 | 178 |
| 六、企业成长能力分析 | 180 |
| 第二节 爱科凯能科技(北京)有限公司 | 181 |
| 一、企业概况 | 181 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 181 |
| 三、企业盈利能力分析 | 181 |
| 四、企业偿债能力分析 | 182 |
| 五、企业运营能力分析 | 184 |
| 六、企业成长能力分析 | 186 |
| 第三节 正安（北京）医疗设备有限公司 | 187 |
| 一、企业概况 | 187 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 188 |
| 三、企业盈利能力分析 | 188 |
| 四、企业偿债能力分析 | 189 |
| 五、企业运营能力分析 | 191 |
| 六、企业成长能力分析 | 193 |
| 第四节 山东新光量子科技股份有限公司 | 194 |
| 一、企业概况 | 194 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 195 |
| 三、企业盈利能力分析 | 195 |
| 四、企业偿债能力分析 | 196 |

| | |
|--|-----|
| 五、企业运营能力分析 | 198 |
| 六、企业成长能力分析 | 200 |
| 第十章2017-2023年中国半导体激光治疗机产业发展趋势预测分析 | 202 |
| 第一节2017-2023年中国半导体激光治疗机产业发展前景分析 | 202 |
| 一、半导体激光治疗机技术预测分析 | 202 |
| 二、半导体激光治疗机价格预测分析 | 205 |
| 三、医疗诊断、监护及治疗设备制造业预测分析 | 209 |
| 第二节2017-2023年中国半导体激光治疗机市场发展预测分析 | 213 |
| 一、半导体激光治疗机供给预测分析 | 213 |
| 二、半导体激光治疗机需求预测分析 | 215 |
| 三、半导体激光治疗机市场竞争格局预测分析 | 217 |
| 第三节2017-2023年中国半导体激光治疗机市场盈利预测分析 | 218 |
| 第十一章2017-2023年中国半导体激光治疗机行业投资机会与风险分析 220(ZY LT) | |
| 第一节2017-2023年中国半导体激光治疗机行业投资环境分析 | 220 |
| 第二节2017-2023年中国半导体激光治疗机行业投资机会分析 | 221 |
| 一、投资潜力分析 | 221 |
| 二、吸引力分析 | 224 |
| 第三节2017-2023年中国半导体激光治疗机行业投资风险预警分析 | 230 |
| 一、市场竞争风险分析 | 230 |
| 二、政策风险分析 | 232 |
| 三、其它风险分析 | 233 |
| 第四节研究中心专家建议 | 233 |
| 部分图表目录: | |
| 图表 1全球医疗器械相关专利数目的比较 | 21 |
| 图表 22016年居民消费价格主要数据 | 93 |
| 图表 32011年—2016年居民消费价格指数（上年同月=100） | 95 |
| 图表 42011年—2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） | 97 |
| 图表 52011年—2016年工业增加值月度同比增长率（%） | 99 |
| 图表 62011年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） | 101 |
| 图表 72011年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） | 104 |
| 图表 8医用激光仪器分类目录 | 106 |
| 图表 92015年年末人口数及其构成 | 123 |
| 图表 102012-2016年高等教育，中等职业教育及普通高中招生人数 | 123 |
| 图表 112012-2016年研究与试验发展经费支出 | 124 |
| 图表 122016年中国各省城镇化率排名 | 127 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| 图表 13 | 2012-2016年我国半导体激光治疗机行业工业总产值及增长情况 | 144 |
| 图表 14 | 2012-2016年我国半导体激光治疗机行业工业总产值及增长对比 | 144 |
| 图表 15 | 2012—2016年国内半导体激光治疗机平均价格走势 | 147 |
| 图表 16 | 2012-2016年我国半导体激光治疗机行业销售收入及增长情况 | 148 |
| 图表 17 | 2012-2016年我国半导体激光治疗机行业销售收入及增长对比 | 149 |
| 图表 18 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业规模企业个数 | 153 |
| 图表 19 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业从业人员 | 154 |
| 图表 20 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业资产合计及增长情况 | 154 |
| 图表 21 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业资产合计及增长对比 | 154 |
| 图表 22 | 2014-2017年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业数量对比 | 155 |
| 图表 23 | 2014-2017年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业数量对比 | 156 |
| 图表 24 | 2014-2017年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同规模企业销售收入对比 | 157 |
| 图表 25 | 2014-2017年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业不同所有制企业销售收入对比 | 157 |
| 图表 26 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业产成品及增长情况 | 158 |
| 图表 27 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业产成品及增长对比 | 159 |
| 图表 28 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业工业销售产值及增长情况 | 159 |
| 图表 29 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业工业销售产值及增长对比 | 159 |
| 图表 30 | 2012-2016年我国医疗诊断、监护及治疗设备行业出口交货值及增长情况 | 160 |
| 更多图表见正文..... | | |

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/546850.html>