

2012-2017年中国激光加工设备 行业市场动态及投资战略分析报 告

一、调研说明

《2012-2017年中国激光加工设备行业市场动态及投资战略分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/207896.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【最新目录】

- 第一章 激光及激光产业概述 10
- 第一节 激光设备基础 10
- 一、激光设备分类 10
- 二、激光加工方式介绍 12
- 第二节 激光设备行业特性分析 14
- 一、激光加工设备用途广泛14
- 二、行业进入壁垒较高 14
- 三、激光产业在国民经济中的地位分析 16
- 第二章 2010-2011年世界激光产业发展状况分析 17
- 第一节 2010-2011年世界激光产业市场分析 17
- 一、世界激光产业市场规模分析 17
- 二、世界工业激光加工市场结构分析 18
- 三、全球激光技术发展分析30
- 第二节 2010-2011年世界主要地区激光产业发展动态 30
- 一、美国30
- 二、日本31
- 三、德国32
- 第三节 2012-2017年世界激光产业发展趋势 33

第三章 2010-2011年世界主要激光加工设备企业运行状况分析 35

- 第一节美国COHERENT 35
- 一、企业经营情况35
- 二、2011年企业产品分析35
- 三、2011年企业发展情况35

- 四、企业未来国际化战略分析36
- 第二节美国通用光电36
- 一、企业经营情况36
- 二、2011年企业产品分析36
- 三、2011年企业国内市场销售情况37
- 四、美国通用光电推出可编程光延迟发生仪37
- 第三节 恩耐激光 38
- 一、企业经营情况38
- 二、2011年企业产品分析38
- 三、2011年企业国内市场销售情况38
- 四、企业未来国际化战略分析39

第四章 2010-2011年中国激光加工设备行业发展环境分析 40

- 第一节2010-2011年中国激光加工设备行业经济发展环境分析 40
- 一、国民经济增长40
- 二、中国居民消费价格指数 42
- 三、工业生产运行情况 44
- 四、中国房地产业情况51
- 五、中国制造业采购经理指数 54
- 第二节2010-2011年中国激光加工设备行业政策法规环境分析56
- 第三节2010-2011年中国激光加工设备技术发展环境分析58
- 第四节2010-2011年中国激光加工设备行业社会发展环境分析59
- 一、人口环境分析59
- 二、教育环境分析59
- 三、文化环境分析61
- 四、生态环境分析61

第五章 2010-2011年中国激光加工设备制造整体发展形势分析 65

第一节2010-2011年中国激光加工设备行业总体运行指标情况 65

第二节2010-2011年中国激光加工设备行业整体运行情况分析 65

第三节2010-2011年中国激光加工设备行业企业数量规模分析 67

第六章 2010-2011年中国激光加工设备市场运行态势分析 69

第一节2010-2011年激光加工设备市场产量统计分析69

- 一、产量、产能统计分析 69
- 二、出口统计分析69
- 三、区域生产状况分析 73

第二节2010-2011年中国激光加工设备市场需求统计分析74

- 一、需求量统计分析74
- 二、需求结构分析 76
- 三、进口数量统计分析 76

第三节 2010-2011年中国激光加工设备市场发展影响因素分析 77

第七章 2010-2011年中国激光加工设备行业细分产品发展动态分析 79

- 第一节 激光打标机 79
- 一、2010-2011年激光打标机发展技术分析79
- 二、激光打标的市场运行走势分析 81
- 三、激光打标的发展前景82
- 第二节 激光切割机 83
- 一、2010-2011年激光切割机产品概括83
- 二、激光切割机市场现状分析84

第三节 激光焊接机 84

- 一、市场应用分析84
- 二、 激光焊接技术快速发展 85

第四节2010-2011年其他产品分析 87

- 一、25W~100W级激光加工机87
- 二、激光雕刻机88

第八章 2010-2011年中国激光加工设备产业经营和竞争格局分析 89

第一节2010-2011年中国激光加工设备经营手段分析89

- 一、消费特征分析89
- 二、产品细分与定位89
- 三、品牌策略分析90
- 四、渠道和促销90

第二节2010-2011年武汉激光产业基地发展分析90

- 一、基地经济运行规模分析 90
- 二、基地生产主要产品分析 92
- 三、重点激光生产企业92
- 四、激光产业技术发展分析93
- 五、武汉激光基地产业发展策略 93
- 六、十二五武汉及其激光发展规划94
- 第三节2010-2011年中国激光加工设备产业技术最新发展趋势分析 108

第九章 2010-2011年中国激光加工设备行业优势企业财务状况与竞争力分析 110

- 第一节 深圳大族 110
- 一、企业基本概况 110
- 二、企业经营与财务状况分析 110
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 113
- 四、企业未来发展战略与规划 114
- 第二节 华工科技 115
- 一、企业基本概况 115
- 二、企业经营与财务状况分析 116
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 119
- 四、企业未来发展战略与规划 120
- 第三节 东莞市粤铭激光技术有限公司 120
- 一、企业基本概况 120
- 二、企业经营与财务状况分析 121
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 124
- 四、企业未来发展战略与规划 126

第四节 武汉金运激光设备制造有限公司 127

- 一、企业基本概况 127
- 二、企业经营与财务状况分析 128
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 130
- 四、企业未来发展战略与规划 131
- 第五节 上海团结普瑞玛激光设备公司 132
- 一、企业基本概况 132

- 二、企业经营与财务状况分析 133
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 135

第六节 北京东方通快激光技术有限责任公司 137

- 一、企业基本概况 137
- 二、2010-2011年企业竞争力分析 137
- 三、企业未来发展战略与规划 138

第七节 武汉楚天绿激光加工有限责任公司 139

- 一、企业基本概况 139
- 二、企业经营与财务状况分析 139
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 142
- 四、企业未来发展战略与规划 142
- 第八节 南京东方激光有限公司 143
- 一、企业基本概况 143
- 二、企业经营与财务状况分析 144
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 146

第九节 博业激光应用技术有限公司 147

- 一、企业基本概况 147
- 二、企业经营与财务状况分析 148
- 三、2010-2011年企业竞争力分析 151
- 四、企业未来发展战略与规划 152

第十节 上海镭天激光设备有限公司 152

- 一、企业基本概况 152
- 二、2010-2011年企业竞争力分析 152
- 三、企业未来发展战略与规划 153

第十章 2012-2017年中国激光加工设备行业发展前景分析 154

第一节 2012-2017年激光加工设备行业发展环境分析 154

- 一、国家政策环境分析 154
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 156
- 三、消费、投资及外贸形势展望 161

第二节2012-2017年中国激光加工设备行业供求形势预测 162

一、中国激光加工设备行业供应形势预测 162

- 二、中国激光加工设备行业需求形势预测 162
- 三、中国激光加工设备行业产能预测 162
- 四、 进出口形势预测 163
- 第三节2012-2017年中国激光行业发展因素分析 163
- 一、产业政策推动 163
- 二、市场需求扩大 165
- 三、产业链初步形成 165
- 第十一章 2012-2017年中国激光加工设备投资存在的风险与对策 166
- 第一节 2012-2017年中国激光加工设备投资机会分析 166
- 第二节 2012-2017年中国激光加工设备投资风险预警 167
- 一、经营风险 167
- 二、技术风险 167
- 三、产品售后服务不及时的风险 168
- 第三节2012-2017年中国中国激光产业存在的问题及专家建议 168
- 一、国内激光器和激光加工设备发展差距 168
- 二、中国激光产业发展的建议 169
- 第十二章 2012-2017年中国激光加工设备投资热点跟踪分析 174
- 第一节2012-2017年中国激光加工设备投资环境分析 174
- 第二节2012-2017年中国激光加工设备投资潜力分析 174
- 第三节2012-2017年中国激光加工设备行业吸引力分析 175
- 一、行业成长潜力 175
- 二、行业的竞争力量变动趋势 176

第四节2012-2017年中国激光加工设备行业盈利水平分析 176

- 一、行业盈利驱动因素带来的影响 176
- 二、主要企业在行业中的竞争地位 178
- 三、企业实力变动趋势 178

图表目录

图表 1 激光设备行业认证 10

图表 2 全球商用激光产品营业收入(2007年—2011年) 17

图表 3 2011年激光产品市场按应用分类营业收入情况 18

图表 4 2007-2011年材料加工市场激光器销售额 18

图表 5 2007-2011年医学治疗与诊断市场激光器销售额 21

图表 6 2007-2011年科研与军事市场激光器销售额 23

图表 7 2006-2010年仪器与传感器市场激光器销售额 25

图表 8 2007-2011年通信与光存储市场激光器销售额 26

图表 9 2007-2011年图像记录市场激光器销售额 27

图表 10 2007-2011年娱乐与显示市场激光器销售额 28

图表 11 2011年季度国内生产总值 40

图表 12 2011年国内GDP运行情况 41

图表 13 社会消费品零售总额 41

图表 14 2011年1-11月中国居民消费价格指数同比 42

图表 15 2011年1-11月全国居民消费价格跌涨幅 44

图表 16 2011年12月份规模以上工业生产主要数据 46

图表 17 规模以上工业增加值增速(%) 47

图表 18 东、中、西部规模以上工业增加值增速(%)47

图表 19 2011年1-12月我国发电量 48

图表 20 2011年1-12月我国钢材产量 48

图表 21 2011年1-12月我国水泥产量 49

图表 22 2011年1-12月我国原油加工量 49

图表 23 2011年1-12月十种有色金属产量 49

图表 24 2011年1-12月我国乙烯产量 50

图表 25 2011年1-12月我国汽车产量 50

图表 26 2011年1-12月我国轿车产量 51

图表 27 2011年房地产开发投资情况 51

图表 28 2011年房地产开发投资完成额情况 53

图表 29 2011年1-11月中国制造业PMI指数 54

图表 30 2011年11月份制造业PMI指标 (%) 56

图表 31 2011年年末人口数及其构成 59

图表 32 2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 60

图表 33 激光设备行业国内行业明星 68

图表 34 2003-2011年我国激光设备出口额 70

图表 35 我国激光设备主要出口对象 70

图表 36 2003-2011年中国大陆向香港出口激光设备规模 71

图表 37 2003-2011年中国大陆向韩国出口激光设备规模 72

图表 38 2003-2011年中国大陆向美国出口激光设备规模 72

图表 39 2011年我国一些种类的激光设备出口情况 73

图表 40 2003-2011年中国激光产品市场销售情况 74

图表 41 中国国内激光加工应用领域状况 76

图表 42 2011年我国一些种类的激光设备进口情况 77

图表 43 武汉地区激光加工相关产业产值比例情况 91

图表 44 2008-2011年深圳市大族激光科技股份有限公司盈利结构 110

图表 45 2008-2011年深圳市大族激光科技股份有限公司资产结构 111

图表 46 2008-2011年深圳市大族激光科技股份有限公司成本费用 112

图表 47 2008-2011年华工科技产业股份有限公司盈利结构 116

图表 48 2008-2011年华工科技产业股份有限公司资产结构 117

图表 49 2008-2011年华工科技产业股份有限公司成本费用 118

图表 50 2008-2011年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构 121

图表 51 2008-2011年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构 122

图表 52 2008-2011年东莞市粤铭激光技术有限公司资产结构 123

图表 53 2008-2011年武汉市金运激光设备制造有限公司盈利结构 128

图表 54 2008-2011年武汉市金运激光设备制造有限公司资产结构 128

图表 55 2008-2011年武汉市金运激光设备制造有限公司成本费用 129

图表 56 2008-2011年上海团结普瑞玛激光设备有限公司盈利结构 133

图表 57 2008-2011年上海团结普瑞玛激光设备有限公司资产结构 133

图表 58 2008-2011年上海团结普瑞玛激光设备有限公司成本费用 134

图表 59 2008-2011年武汉楚天激光(集团)股份有限公司盈利结构 139

图表 60 2008-2011年武汉楚天激光(集团)股份有限公司资产结构 140

图表 61 2008-2011年武汉楚天激光(集团)股份有限公司成本费用 141

图表 62 2008-2011年南京东方激光有限公司盈利结构 144

图表 63 2008-2011年南京东方激光有限公司资产结构 144

图表 64 2008-2011年南京东方激光有限公司成本费用 145

图表 65 2008-2011年浙江博业激光设备有限公司盈利结构 148

图表 66 2008-2011年浙江博业激光设备有限公司资产结构 149

图表 67 2008-2011年浙江博业激光设备有限公司成本费用 150

图表 68 2001-2011年全球发达经济体综合领先指数走势 156

图表 69 2012年美国经济预测 157

图表 70 全球PMI显示制造业有衰退迹象 157

图表 71 2008-2011年美国通胀水平从峰值回落 158

图表 72 2008-2011年美国失业率维持高位 158

图表 73 2008-2011年美国铜下游产业保持稳定 159

图表 74 2008-2011年欧债将于2012年集中到期 160

图表 75 欧债2012年1—4月集中到期 160

图表 76 欧洲五国债务负债率将在2012年达到峰值 160

图表 77 2007-2011年中国GDP增幅放缓 161

图表 78 2011-2016年中国激光加工及相关设备进出口预测表 163

图表 79 激光加工设备在各行业应用特点 175

图表80激光行业产业链176

详细请访问: https://www.icandata.com/view/207896.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的

一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。