



艾凯咨询
ICAN Consulting

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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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涨跌幅 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专业提供投资咨询报告、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。