

# 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

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《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》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/117870.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

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器 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.huaon.com/detail/117870.html>