

2011-2015年中国激光加工设备行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国激光加工设备行业深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jixie/1101/0475043RSL.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-01-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国激光加工设备行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了激光加工设备行业相关概述、中国激光加工设备产业运行环境等，接着分析了中国激光加工设备行业的现状，然后介绍了中国激光加工设备行业竞争格局。随后，报告对中国激光加工设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国激光加工设备产业发展前景与投资预测。您若想对激光加工设备产业有个系统的了解或者想投资激光加工设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

前言

我国激光加工产业规模从1990年的1200万元，发展到2009年末的62亿元，十几年间增长了近500多倍。激光加工产业正大踏步地向前迈进，激光这个高科技名词已经由“阳春白雪”变为了真正的社会生产力，“发展高科技，实现产业化”已成为中国激光加工行业的现实。国内激光加工设备生产企业，无论从规模、质量、效益还是人员结构、投资额度上都无法与西方国家相比。目前我国已经形成激光加工机生产企业达150多家，已经形成一支具有相当实力的产业队伍，其中包括深圳市大族激光科技股份有限公司、华工科技产业股份有限公司、大恒新纪元科技股份有限公司等。同时，也吸引了世界各地许多激光加工设备制造商的关注和跟进，国内市场已经国际化了。

受金融危机的影响，2008年国内激光加工设备销售较上年减少近2%。受到国家装备产业振兴规划的影响，2009年国内激光加工设备销售收入同比增长5.08%。总体上来说，我国激光加工设备行业的销售额这些年一直是向上增长的。由于我国激光设备应用起步较晚，应用领域还不广泛，随着我国制造王国地位的确立和设备应用的升级换代，激光加工设备在我国应用潜力还比较大，预估在今后三年内平均行业复合成长率应该不低于10%。

报告目录

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 11

第二节 激光设备行业特性分析 13

- 一、激光加工设备用途广泛 13
- 二、行业进入壁垒较高 13
- 三、激光产业在国民经济中的地位分析 14

第二章 2009-2010年世界激光产业发展状况分析 16

第一节 2009-2010年世界激光产业市场分析 16

- 一、世界激光产业市场规模分析 16
- 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 25

第二节 2009-2010年世界主要地区激光产业发展动态 26

- 一、美国 26
- 二、日本 27
- 三、德国 27

第三节 2010-2015年世界激光产业发展趋势 28

第三章 2009-2010年世界主要激光加工设备企业运行状况分析 30

第一节 美国Coherent 30

- 一、企业经营情况 30
- 二、2009年企业产品分析 30
- 三、2009年企业发展情况 30
- 四、企业未来国际化战略分析 31

第二节 美国通用光电 31

- 一、企业经营情况 31
- 二、2009年企业产品分析 31
- 三、2009年企业国内市场销售情况 31
- 四、美国通用光电推出可编程光延迟发生仪 32

第三节 恩耐激光 32

- 一、企业经营情况 32
- 二、2009年企业产品分析 32
- 三、2009年企业国内市场销售情况 33
- 四、企业未来国际化战略分析 33

第四章 2009-2010年中国激光加工设备行业发展环境分析	34
第一节2009-2010年中国激光加工设备行业经济发展环境分析	34
一、国内生产总值增长趋势	34
二、工业发展形势	36
三、固定资产投资状况	36
四、人民币汇率波动	37
第二节2009-2010年中国激光加工设备行业政策法规环境分析	38
第三节2009-2010年中国激光加工设备技术发展环境分析	39
第四节2009-2010年中国激光加工设备行业社会发展环境分析	40
一、物价水平与居民收支分析	40
二、恩格尔系数	43
三、进出口贸易变化分析	45

第五章 2009-2010年中国激光加工设备制造整体发展形势分析	49
第一节2009-2010年中国激光加工设备行业总体运行指标情况	49
第二节2009-2010年中国激光加工设备行业整体运行情况	49
第三节2009-2010年中国激光加工设备行业企业数量规模分析	50

第六章 2009-2010年中国激光加工设备市场运行态势分析	52
第一节2009-2010年激光加工设备市场产量统计分析	52
一、产量、产能统计分析	52
二、出口统计分析	52
三、区域生产状况分析	55
第二节2009-2010年中国激光加工设备市场需求统计分析	56
一、需求量统计分析	56
二、需求结构分析	57
三、进口数量统计分析	58
第三节 2009-2010年中国激光加工设备市场发展影响因素分析	59

第七章 2009-2010年中国激光加工设备行业细分产品发展动态分析	60
第一节 激光打标机	60
一、2009-2010年激光打标机发展技术分析	60

二、激光打标的市场运行走势分析 62

三、激光打标的发展前景 63

第二节 激光切割机 64

一、2009-2010年激光切割机产品概括 64

二、激光切割机市场现状分析 64

第三节 激光焊接机 65

一、市场应用分析 65

二、激光焊接技术快速发展 66

第四节 2009-2010年其他产品分析 67

一、25W~100W级激光加工机 67

二、激光雕刻机 68

第八章 2009-2010年中国激光加工设备产业经营和竞争格局分析 69

第一节 2009-2010年中国激光加工设备经营手段分析 69

一、消费特征分析 69

二、产品细分与定位 70

三、品牌策略分析 70

四、渠道和促销 70

第二节 2009-2010年武汉激光产业基地发展分析 70

一、基地经济运行规模分析 71

二、基地生产主要产品分析 72

三、重点激光生产企业 72

四、激光产业技术发展分析 72

五、武汉激光基地产业发展策略 73

六、十一五激光发展规划 74

第三节 2009-2010年中国激光加工设备产业技术最新发展趋势分析 74

第九章 2009-2010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 76

第一节 深圳大族 76

一、企业基本概况 76

二、企业经营与财务状况分析 77

三、2009-2010年企业竞争力分析 79

四、企业未来发展战略与规划 80

第二节 华工科技 81

一、企业基本概况 81

二、企业经营与财务状况分析 81

三、2009-2010年企业竞争力分析 84

四、企业未来发展战略与规划 84

第三节 东莞市粤铭激光技术有限公司 85

一、企业基本概况 85

二、企业经营与财务状况分析 86

三、2009-2010年企业竞争力分析 88

四、企业未来发展战略与规划 90

第四节 武汉金运激光设备制造有限公司 90

一、企业基本概况 90

二、企业经营与财务状况分析 91

三、2009-2010年企业竞争力分析 93

四、企业未来发展战略与规划 94

第五节 上海团结普瑞玛激光设备公司 94

一、企业基本概况 94

二、企业经营与财务状况分析 95

三、2009-2010年企业竞争力分析 98

第六节 北京东方通快激光技术有限责任公司 99

一、企业基本概况 100

二、2009-2010年企业竞争力分析 100

三、企业未来发展战略与规划 101

第七节 武汉楚天绿激光加工有限责任公司 101

一、企业基本概况 101

二、企业经营与财务状况分析 101

三、2009-2010年企业竞争力分析 104

四、企业未来发展战略与规划 104

第八节 南京东方激光有限公司 105

一、企业基本概况 105

二、企业经营与财务状况分析 105

三、2009-2010年企业竞争力分析 108

第九节 博业激光应用技术有限公司 109

一、企业基本概况 109

二、企业经营与财务状况分析 110

三、2009-2010年企业竞争力分析 112

四、企业未来发展战略与规划 113

第十节 上海镭天激光设备有限公司 113

一、企业基本概况 113

二、2009-2010年企业竞争力分析 113

三、企业未来发展战略与规划 113

第十章 2010-2015年中国激光加工设备行业发展前景分析 114

第一节 2010-2015年激光加工设备行业发展环境分析 114

一、国家政策环境分析 114

二、主要宏观政策趋势及其影响分析 114

三、消费、投资及外贸形势展望 115

第二节 2010-2015年中国激光加工设备行业供求形势预测 117

一、中国激光加工设备行业供应形势预测 117

二、中国激光加工设备行业需求形势预测 117

三、中国激光加工设备行业产能预测 117

四、进出口形势预测 117

第三节 2010-2015年中国激光行业发展因素分析 118

一、产业政策推动 118

二、市场需求扩大 119

三、产业链初步形成 119

第十一章 2010-2015年中国激光加工设备投资存在的风险与对策 120

第一节 2010-2015年中国激光加工设备投资机会分析 120

第二节 2010-2015年中国激光加工设备投资风险预警 120

一、经营风险 120

二、技术风险 121

三、产品售后服务不及时的风险 121

第三节2010-2015年中国中国激光产业存在的问题及专家建议 121

一、国内激光器和激光加工设备发展差距 121

二、中国激光产业发展的建议 122

第十二章 2010-2015年中国激光加工设备投资热点跟踪分析 126

第一节2010-2015年中国激光加工设备投资环境分析 126

第二节2010-2015年中国激光加工设备投资潜力分析 126

第三节2010-2015年中国激光加工设备行业吸引力分析 126

一、行业成长潜力 126

二、行业的竞争力量变动趋势 126

第四节2010-2015年中国激光加工设备行业盈利水平分析 127

一、行业盈利驱动因素带来的影响 127

二、主要企业在行业中的竞争地位 127

三、企业实力变动趋势 128

图表目录

图表 1 激光设备行业认证 12

图表 2 2005-2009年全球激光产业销售收入变化趋势图 18

图表 3 2006-2010年全球商用激光器销售额（二极管激光器和非二极管激光器） 19

图表 4 2009年激光器在各类应用中所占收入比例 20

图表 5 2006-2010年材料加工市场激光器销售额 21

图表 6 2006-2010年医学治疗与诊断市场激光器销售额 23

图表 7 2006-2010年科研与军事市场激光器销售额 24

图表 8 2006-2010年仪器与传感器市场激光器销售额 24

图表 9 2006-2010年通信与光存储市场激光器销售额 26

图表 10 2006-2010年图像记录市场激光器销售额 26

图表 11 2006-2010年娱乐与显示市场激光器销售额 27

图表 12 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表 37

图表 13 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表 37

图表 14 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表 38

图表 15 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 39

图表 16 2003-2009年中国社会固定资产投资额增长 40

图表 17 2008-2010年6月中国价格指数统计表	43
图表 18 2008-2010年6月中国价格指数月度走势图	44
图表 19 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表	44
图表 20 中国城乡居民收入走势对比	46
图表 21 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表	47
图表 22 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图	47
图表 23 2000-2009年中国货物进出口额统计表	48
图表 24 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图	49
图表 25 1970-2009年中国货物进口形势图	49
图表 26 1970-2009年中国货物出口形势图	51
图表 27 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况	51
图表 28 激光设备行业国内行业明星	54
图表 29 2003-2007年我国激光设备出口额	55
图表 30 我国激光设备主要出口对象	56
图表 31 2003-2007年中国大陆向香港出口激光设备规模	57
图表 32 2003-2007年中国大陆向韩国出口激光设备规模	57
图表 33 2003-2007年中国大陆向美国出口激光设备规模	57
图表 34 2008年我国一些种类的激光设备出口情况	58
图表 35 2003-2009年中国激光产品市场销售情况	58
图表 36 中国国内激光加工应用领域状况	60
图表 37 2008年我国一些种类的激光设备进口情况	61
图表 38 武汉地区激光加工相关产业产值比例情况	74
图表 39 2008~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司盈利结构	80
图表 40 2008~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司资产结构	80
图表 41 2008~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司成本费用	81
图表 42 2008~2009年华工科技产业股份有限公司盈利结构	85
图表 43 2008~2009年华工科技产业股份有限公司资产结构	85
图表 44 2008~2009年华工科技产业股份有限公司成本费用	86
图表 45 2008~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构	89
图表 46 2008~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构	89
图表 47 2008~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司资产结构	90
图表 48 2008~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司盈利结构	94

图表 49 2008~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司资产结构	95
图表 50 2008~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司成本费用	95
图表 51 2008~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司盈利结构	98
图表 52 2008~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司资产结构	99
图表 53 2008~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司成本费用	100
图表 54 2008~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司盈利结构	105
图表 55 2008~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司资产结构	105
图表 56 2008~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司成本费用	106
图表 57 2008~2009年南京东方激光有限公司盈利结构	108
图表 58 2008~2009年南京东方激光有限公司资产结构	109
图表 59 2008~2009年南京东方激光有限公司成本费用	110
图表 60 2008~2009年浙江博业激光设备有限公司盈利结构	113
图表 61 2008~2009年浙江博业激光设备有限公司资产结构	113
图表 62 2008~2009年浙江博业激光设备有限公司成本费用	114
图表 63 2011-2015年中国激光加工及相关设备进出口预测表	121

本报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助XXX企业准确把握行业发展动向、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，以及我中心对激光加工设备产业的实地调研，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1101/0475043RSL.html>