

2010-2015年中国激光加工设备行业市场调查与投资前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国激光加工设备行业市场调查与投资前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/7899578995.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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 10

第二节 激光设备行业特性分析 12

一、激光加工设备用途广泛 12

二、行业进入壁垒较高 12

三、激光产业在国民经济中的地位分析 13

第二章 2009-2010年世界激光产业发展状况分析 15

第一节 2009-2010年世界激光产业市场分析 15

一、世界激光产业市场规模分析 15

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 20

第二节 2009-2010年世界主要地区激光产业发展动态 21

一、美国 21

二、日本 21

三、德国 22

第三节 2010-2015年世界激光产业发展趋势 22

第三章 2009-2010年世界主要激光加工设备企业运行状况分析 23

第一节 美国Coherent 23

一、企业经营情况 23

二、2009年企业产品分析 23

三、2009年企业发展情况 23

四、企业未来国际化战略分析 24

第二节 美国通用光电 24

一、企业经营情况 24

二、2009年企业产品分析 24

三、2009年企业国内市场销售情况 24

四、美国通用光电推出可编程光延迟发生仪 25

第三节 恩耐激光 25

一、企业经营情况 25

二、2009年企业产品分析 25

三、2009年企业国内市场销售情况 25

四、企业未来国际化战略分析 26

第四章 2009-2010年中国激光加工设备行业发展环境分析 27

第一节2009-2010年中国激光加工设备行业经济发展环境分析 27

一、国内生产总值增长趋势 27

二、工业发展形势 30

三、固定资产投资状况 32

第二节2009-2010年中国激光加工设备行业政策法规环境分析 37

第三节2009-2010年中国激光加工设备技术发展环境分析 37

第四节2009-2010年中国激光加工设备行业社会发展环境分析 38

一、物价水平与居民收支分析 38

二、进出口贸易变化分析 39

第五章 2009-2010年中国激光加工设备制造整体发展形势分析 44

第一节2009-2010年中国激光加工设备行业总体运行指标情况 44

第二节2009-2010年中国激光加工设备行业整体运行情况分析 44

第三节2009-2010年中国激光加工设备行业企业数量规模分析 44

第六章 2009-2010年中国激光加工设备市场运行态势分析 46

第一节2009-2010年激光加工设备市场产量统计分析 46

一、产量、产能统计分析 46

二、出口统计分析 46

三、区域生产状况分析 47

第二节2009-2010年中国激光加工设备市场需求统计分析 48

一、需求量统计分析 48

二、需求结构分析 48

三、进口数量统计分析 49

第三节 2009-2010年中国激光加工设备市场发展影响因素分析 49

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 51

第一节 激光打标机 51

一、2009-2010年激光打标机发展技术分析 51

二、激光打标的市场运行走势分析 53

三、激光打标的发展前景 53

第二节 激光切割机 54

一、2009-2010年激光切割机产品概括 54

二、激光切割机市场现状分析 54

第三节 激光焊接机 55

一、市场应用分析 55

二、激光焊接技术快速发展 56

第四节2009-2010年其他产品分析 57

一、25W~100W级激光加工机 57

二、激光雕刻机 58

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 59

第一节2009-2010年中国激光加工设备经营手段分析 59

一、消费特征分析 59

二、产品细分与定位 59

三、品牌策略分析 59

四、渠道和促销 60

第二节2009-2010年武汉激光产业基地发展分析 60

一、基地经济运行规模分析 60

二、基地生产主要产品分析 61

三、重点激光生产企业 61

四、激光产业技术发展分析 62

五、武汉激光基地产业发展策略 62

六、十一五激光发展规划 63

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 64

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 66

第一节 深圳大族 66

一、企业基本概况 66

二、企业经营与财务状况分析 66

三、2009-2010年企业竞争力分析 69

四、企业未来发展战略与规划 71

第二节 华工科技 71

一、企业基本概况 71

二、企业经营与财务状况分析 72

三、2009-2010年企业竞争力分析 74

四、企业未来发展战略与规划 74

第三节 东莞市粤铭激光技术有限公司 75

一、企业基本概况 75

二、企业经营与财务状况分析 75

三、2009-2010年企业竞争力分析 78

四、企业未来发展战略与规划 78

第四节 武汉金运激光设备制造有限公司 78

- 一、企业基本情况 79
- 二、企业经营与财务状况分析 79
- 三、2009-2010年企业竞争力分析 81
- 四、企业未来发展战略与规划 81
- 第五节 上海团结普瑞玛激光设备公司 82
 - 一、企业基本情况 82
 - 二、企业经营与财务状况分析 82
 - 三、2009-2010年企业竞争力分析 84
- 第六节 北京东方通快激光技术有限责任公司 84
 - 一、企业基本情况 84
 - 二、2009-2010年企业竞争力分析 85
 - 三、企业未来发展战略与规划 85
- 第七节 武汉楚天绿激光加工有限责任公司 85
 - 一、企业基本情况 85
 - 二、企业经营与财务状况分析 85
 - 三、2009-2010年企业竞争力分析 88
 - 四、企业未来发展战略与规划 88
- 第八节 南京东方激光有限公司 88
 - 一、企业基本情况 89
 - 二、企业经营与财务状况分析 89
 - 三、2009-2010年企业竞争力分析 91
- 第九节 博业激光应用技术有限公司 92
 - 一、企业基本情况 92
 - 二、企业经营与财务状况分析 92
 - 三、2009-2010年企业竞争力分析 95
 - 四、企业未来发展战略与规划 96
- 第十节 上海镭天激光设备有限公司 96
 - 一、企业基本情况 96
 - 二、2009-2010年企业竞争力分析 96
 - 三、企业未来发展战略与规划 96
- 第十章 2010-2015年中国激光加工设备行业发展前景分析 97
 - 第一节 2010-2015年激光加工设备行业发展环境分析 97
 - 一、国家政策环境分析 97
 - 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 97
 - 三、消费、投资及外贸形势展望 99

第二节2010-2015年中国激光加工设备行业供求形势预测 101

一、中国激光加工设备行业供应形势预测 101

二、中国激光加工设备行业需求形势预测 101

三、中国激光加工设备行业产能预测 101

四、进出口形势预测 102

第三节2010-2015年中国激光行业发展因素分析 102

一、产业政策推动 102

二、市场需求扩大 102

三、产业链初步形成 102

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 104

第一节 2010-2015年中国激光加工设备投资机会分析 104

第二节 2010-2015年中国激光加工设备投资风险预警 104

一、经营风险 104

二、技术风险 104

三、产品售后服务不及时的风险 105

第三节2010-2015年中国中国激光产业存在的问题及专家建议 105

一、国内激光器和激光加工设备发展差距 105

二、中国激光产业发展的建议 105

第十二章 2010-2015年中国激光加工设备投资热点跟踪分析 110

第一节2010-2015年中国激光加工设备投资环境分析 110

第二节2010-2015年中国激光加工设备投资潜力分析 110

第三节2010-2015年中国激光加工设备行业吸引力分析 110

一、行业成长潜力 110

二、行业的竞争力量变动趋势 110

第四节2010-2015年中国激光加工设备行业盈利水平分析 111

一、行业盈利驱动因素带来的影响 111

二、主要企业在行业中的竞争地位 111

三、企业实力变动趋势 112

图表目录

图表 1 2005-2009年全球激光产业销售收入变化趋势图 15

图表 2 全球工业激光系统（二氧化碳激光器）产量分布示意图 15

图表 3 全球工业激光系统（固体激光器）产量分布示意图 16

图表 4 2004 - 2009年全球固体激光器销售额及增长率变化 17

图表 5 世界激光产业市场份额比例情况 18

图表 6 国外激光加工系统应用销售额比例情况 19

- 图表 7 2009年~2009年四季度我国GDP季度增幅比较 27
- 图表 8 2009年全年我国三个产业GDP增加值比较 27
- 图表 9 2004年~2009年我国GDP增长趋势图 28
- 图表 10 2003年~2009年我国全部工业增加值增长分析 30
- 图表 11 2003年~2009年我国规模以上企业工业增加值增长分析 31
- 图表 12 2004年~2009年上半年我国固定资产投资价格增长趋势图 33
- 图表 13 2009年~2009年上半年我国城镇和农村固定资产投资增长幅度比较分析 33
- 图表 14 2009年~2009年上半年我国一二三产业固定资产投资增长幅度比较分析 34
- 图表 15 2009年~2009年上半年我国固定资产投资分地区增幅比较 35
- 图表 16 2003年~2009年我国城乡居民的恩格尔系数变化图 38
- 图表 17 2004年~2009年8月我国外贸进出口总值趋势 40
- 图表 18 2009年8月不同类型进出口贸易总值份额 40
- 图表 19 2009年8月不同主体进出口贸易总值份额 41
- 图表 20 2009年8月不同国别双边贸易份额 42
- 图表 21 2003-2009年中国激光产品市场销售情况 47
- 图表 22 中国国内激光加工应用领域状况 48
- 图表 23 武汉地区激光加工相关产业产值比例情况 60
- 图表 24 2007~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司盈利结构 66
- 图表 25 2007~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司资产结构 67
- 图表 26 2007~2009年深圳市大族激光科技股份有限公司成本费用 68
- 图表 27 2007~2009年华工科技产业股份有限公司盈利结构 72
- 图表 28 2007~2009年华工科技产业股份有限公司资产结构 72
- 图表 29 2007~2009年华工科技产业股份有限公司成本费用 73
- 图表 30 2007~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构 75
- 图表 31 2007~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司盈利结构 76
- 图表 32 2007~2009年东莞市粤铭激光技术有限公司资产结构 77
- 图表 33 2007~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司盈利结构 79
- 图表 34 2007~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司资产结构 79
- 图表 35 2007~2009年武汉市金运激光设备制造有限公司成本费用 80
- 图表 36 2007~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司盈利结构 82
- 图表 37 2007~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司资产结构 82
- 图表 38 2007~2009年上海团结普瑞玛激光设备有限公司成本费用 83
- 图表 39 2007~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司盈利结构 85
- 图表 40 2007~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司资产结构 86
- 图表 41 2007~2009年武汉楚天激光（集团）股份有限公司成本费用 87

- 图表 42 2007~2009年南京东方激光有限公司盈利结构 89
- 图表 43 2007~2009年南京东方激光有限公司资产结构 90
- 图表 44 2007~2009年南京东方激光有限公司成本费用 90
- 图表 45 2007~2009年浙江博业激光设备有限公司盈利结构 92
- 图表 46 2007~2009年浙江博业激光设备有限公司资产结构 93
- 图表 47 2007~2009年浙江博业激光设备有限公司成本费用 94
- 图表 48 2009年1~8月我国不同形式与不同类型企业进出口贸易额分析 100
- 图表 49 2009年1~8月我国进出口贸易额（单月）分析 100
- 图表 50 公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 115
- 图表 51 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 116
- 图表 52 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 117

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/7899578995.html>