

# 2011-2015年中国激光加工 行业市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国激光加工行业市场分析与行业调查报告》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/qitajidian1104/U1510432WX.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-08

【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年中国激光加工行业市场分析与行业调查报告》共十二章。首先介绍了激光加工行业相关概述、中国激光加工产业运行环境等，接着分析了中国激光加工行业的现状，然后介绍了中国激光加工行业竞争格局。随后，报告对中国激光加工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产业发展前景与投资预测。您若想对激光加工产业有个系统的了解或者想投资激光加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

激光加工是激光系统最常用的应用。根据激光束与材料相互作用的机理，大体可将激光加工分为激光热加工和光化学反应加工两类。激光热加工是指利用激光束投射到材料表面产生的热效应来完成加工过程，包括激光焊接、激光切割、表面改性、激光打标、激光钻孔和微加工等；光化学反应加工是指激光束照射到物体，借助高密度高能光子引发或控制光化学反应的加工过程。包括光化学沉积、立体光刻、激光刻蚀等。

激光加工是现今激光技术应用的主要领域，特别是在半导体和微电子产业、汽车工业、船舶制造业中，用于对各种金属材料的加工，各种材料的激光标刻、快速成型、模压全息、光栅制造等各方面都得到越来越广泛的应用。随着制造业向中国的转移，国内加工设备将逐步升级，激光行业的发展将更为迅速。今后10-15年，由于汽车、半导体和电子制造产业的发展，将使中国的激光市场极具潜。

## 目录

### 第一章 激光及激光产业概述

#### 第一节 激光设备基础

##### 一、激光设备分类

##### 二、激光加工方式介绍

#### 第二节 激光设备行业特性分析

##### 一、激光加工设备用途广泛

##### 二、行业进入壁垒较高

##### 三、激光产业在国民经济中的地位分析

### 第二章 2009-2010年世界激光产业发展状况分析

## 第一节 2009-2010年世界激光产业市场分析

- 一、世界激光产业市场规模分析
- 二、世界工业激光加工市场结构分析
- 三、全球激光技术发展分析

## 第二节 2009-2010年世界主要地区激光产业发展动态

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

## 第三节 2010-2015年世界激光产业发展趋势

## 第三章 2009-2010年世界主要激光加工设备企业运行状况分析

### 第一节 美国COHERENT

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

### 第二节 美国通用光电

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

### 第三节 恩耐激光

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

## 第四章 2009-2010年中国激光加工设备行业发展环境分析

### 第一节 2009-2010年中国激光加工设备行业经济发展环境分析

- 一、国内生产总值增长趋势
- 二、工业发展形势
- 三、固定资产投资状况

#### 四、人民币汇率波动

#### 第二节2009-2010年中国激光加工设备行业政策法规环境分析

#### 第三节2009-2010年中国激光加工设备技术发展环境分析

#### 第四节2009-2010年中国激光加工设备行业社会发展环境分析

##### 一、物价水平与居民收支分析

##### 二、恩格尔系数

##### 三、进出口贸易变化分析

#### 第五章 2009-2010年中国激光加工设备制造整体发展形势分析

##### 第一节2009-2010年中国激光加工设备行业总体运行指标情况

##### 第二节2009-2010年中国激光加工设备行业整体运行情况分析

##### 第三节2009-2010年中国激光加工设备行业企业数量规模分析

#### 第六章 2009-2010年中国激光加工设备市场运行态势分析

##### 第一节2009-2010年激光加工设备市场产量统计分析

##### 一、产量、产能统计分析

##### 二、出口统计分析

##### 三、区域生产状况分析

##### 第二节2009-2010年中国激光加工设备市场需求统计分析

##### 一、需求量统计分析

##### 二、需求结构分析

##### 三、进口数量统计分析

##### 第三节 2009-2010年中国激光加工设备拟在建项目分析

#### 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

##### 第一节 激光打标机

##### 一、2009-2010年激光打标机发展技术分析

##### 二、激光打标的市场运行走势分析

##### 三、激光打标的发展前景

##### 第二节 激光切割机

##### 一、2009-2010年激光切割机产品概述

##### 二、激光切割机市场现状分析

### 第三节 激光焊接机

#### 一、市场应用分析

#### 二、激光焊接技术快速发展

### 第四节2009-2010年其他产品分析

#### 一、25W~100W级激光加工机

#### 二、激光雕刻机

## 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

### 第一节2009-2010年中国激光加工设备经营手段分析

#### 一、消费特征分析

#### 二、产品细分与定位

#### 三、品牌策略分析

#### 四、渠道和促销

### 第二节2009-2010年武汉激光产业基地发展分析

#### 一、基地经济运行规模分析

#### 二、基地生产主要产品分析

#### 三、重点激光生产企业

#### 四、激光产业技术发展分析

#### 五、武汉激光基地产业发展策略

#### 六、十二五激光发展规划

### 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

## 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

### 第一节 深圳大族

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 华工科技

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 东莞市粤铭激光技术有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 武汉金运激光设备制造有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节 上海团结普瑞玛激光设备公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

### 第六节 北京东方通快激光技术有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2009-2010年企业竞争力分析

#### 三、企业未来发展战略与规划

### 第七节 武汉楚天绿激光加工有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第八节 南京东方激光有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

### 第九节 博业激光应用技术有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、2009-2010年企业竞争力分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第十节 上海镭天激光设备有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、2009-2010年企业竞争力分析

##### 三、企业未来发展战略与规划

### 第十章 2010-2015年中国激光加工设备行业发展前景分析

#### 第一节 2010-2015年激光加工设备行业发展环境分析

##### 一、国家政策环境分析

##### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

##### 三、消费、投资及外贸形势展望

#### 第二节 2010-2015年中国激光加工设备行业供求形势预测

##### 一、中国激光加工设备行业供应形势预测

##### 二、中国激光加工设备行业需求形势预测

##### 三、中国激光加工设备行业产能预测

##### 四、进出口形势预测

#### 第三节 2010-2015年中国激光行业发展因素分析

##### 一、产业政策推动

##### 二、市场需求扩大

##### 三、产业链初步形成

### 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

#### 第一节 2010-2015年中国激光加工设备投资机会分析

#### 第二节 2010-2015年中国激光加工设备投资风险预警

##### 一、经营风险

##### 二、技术风险

##### 三、产品售后服务不及时的风险

#### 第三节 2010-2015年中国中国激光产业存在的问题及专家建议

##### 一、国内激光器和激光加工设备发展差距

##### 二、中国激光产业发展的建议

### 第十二章 2010-2015年中国激光加工设备投资热点跟踪分析



第一节2010-2015年中国激光加工设备投资环境分析

第二节2010-2015年中国激光加工设备投资潜力分析

第三节2010-2015年中国激光加工设备行业吸引力分析

一、行业成长潜力

二、行业的竞争力量变动趋势

第四节2010-2015年中国激光加工设备行业盈利水平分析

一、行业盈利驱动因素带来的影响

二、主要企业在行业中的竞争地位

三、企业实力变动趋势

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国激光加工行业市场分析与行业调查报告》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/qitajidian1104/U1510432WX.html>