2021-2027年中国激光市场 竞争格局与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国激光市场竞争格局与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/R43802H5I0.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

激光是20世纪以来继核能、电脑、半导体之后,人类的又一重大发明,被称为"最快的刀"、"最准的尺"、"最亮的光"。英文名Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation,意思是"通过受激辐射光扩大"。激光的英文全名已经完全表达了制造激光的主要过程。激光的原理早在 1916年已被著名的美国物理学家爱因斯坦发现。

原子受激辐射的光,故名"激光":原子中的电子吸收能量后从低能级跃迁到高能级,再从高能级回落到低能级的时候,所释放的能量以光子的形式放出。被引诱(激发)出来的光子束(激光),其中的光子光学特性高度一致。这使得激光比起普通光源,激光的单色性好,亮度高,方向性好。

激光应用很广泛,有激光打标、激光焊接、激光切割、光纤通信、激光测距、激光雷达、激光武器、激光唱片、激光矫视、激光美容、激光扫描、激光灭蚊器、LIF无损检测技术等等。激光系统可分为连续波激光器和脉冲激光器。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国激光市场竞争格局与发展前景评估报告》共十章。首先介绍了激光行业市场发展环境、激光整体运行态势等,接着分析了激光行业市场运行的现状,然后介绍了激光市场竞争格局。随后,报告对激光做了重点企业经营状况分析,最后分析了激光行业发展趋势与投资预测。您若想对激光产业有个系统的了解或者想投资激光行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第.一章 中国激光产业发展概述

- 1.1 激光产业发展综述
- 1.1.1 激光定义及特点
- (1)激光的定义
- (2)激光的特点
- 1.1.2 激光产业的形成与发展
- (1) 激光产业的形成

- (2)激光产业的应用发展
- 1.1.3 激光产业链简介
- 1.2 激光产业地位分析
- 1.2.1 激光在各行业中的应用
- (1) 在农业、林业和畜牧业中的应用
- (2)在文娱教育、物理研究中的应用
- (3)在工业中的应用
- (4)在通信行业中的应用
- (5) 在其他行业中的应用
- 1.2.2 激光在国民经济中的地位
- 1.3 激光产业市场环境分析
- 1.3.1 产业政策环境分析
- (1)产业管理体制
- (2)产业标准及认证
- (3)产业相关政策及规划
- (4) 政策环境对产业的影响
- 1.3.2产业经济环境分析
- (1) 国际宏观经济形势
- (2)国内宏观经济形势
- (3)经济环境对产业的影响
- 1.3.3 产业社会环境分析
- (1)消费观念的改变及其影响分析
- (2)环保节能理念及其影响分析
- 1.4 报告研究单位及方法
- 1.4.1 报告研究单位介绍
- 1.4.2 报告研究方法概述

第二章 全球激光产业发展现状及前景

- 2.1 全球激光产业发展现状分析
- 2.1.1 全球激光产业发展概况
- 2.1.2 全球激光产业市场规模
- (1) 全球激光器和激光系统市场规模

- (2) 全球工业激光器和激光系统市场规模
- 2.1.3 全球激光产业竞争格局
- (1)区域竞争格局
- (2)企业竞争格局
- 2.2 领先国家激光产业发展分析
- 2.2.1 美国激光产业发展分析
- (1) 激光市场发展概况
- (2) 激光市场发展规模
- (3) 激光市场主要企业
- (4)激光主要应用领域
- 2.2.2 日本激光产业发展分析
- (1) 激光市场发展概况
- (2)激光市场发展规模
- (3) 激光市场主要企业
- (4)激光主要应用领域
- 2.2.3 德国激光产业发展分析
- (1)激光市场发展概况
- (2)激光市场发展规模
- (3) 激光市场主要企业
- (4)激光主要应用领域
- 2.3 全球工业激光产业发展分析
- 2.3.1 金属加工领域
- 2.3.2 打标雕刻领域
- 2.3.3 微加工领域
- 2.4 全球领先激光企业发展分析
- 2.4.1 全球领先激光企业概述
- 2.4.2 美国相干 (COHERENT)公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- 2.4.3 美国科医人(LUMENIS)医疗激光公司

- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- 2.4.4 德国通快 (TRUMPF) 公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华业绩
- 2.4.5 德国罗芬-西纳(ROFIN-SINAR)公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- 2.4.6 意大利普瑞玛 (PRIMA) 公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- 2.4.7 日本三洋(SANYO)电机公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- (5)企业最新动向
- 2.4.8 美国IPGPHOTONICS公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华布局
- 2.4.9 德国梅塞尔(MIG)集团
- (1)企业发展概况

- (2)企业主营业务
- (3)企业经营情况
- (4)企业在华业绩
- 2.5 全球激光产业发展前景预测
- 2.5.1 全球激光产业发展趋势
- 2.5.2 全球激光产业前景预测

第三章 中国激光产业及上游研究

- 3.1 中国激光元部件市场分析
- 3.1.1 激光元部件行业发展概况
- 3.1.2 激光元部件行业技术分析
- 3.1.3 激光元部件所属行业经营情况
- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- 3.1.4 激光元部件行业细分市场
- (1)激光晶体
- (2) 非线性晶体
- 3.1.5 激光元部件行业趋势及前景
- 3.2 中国激光产业发展现状分析
- 3.2.1 激光产业发展概况
- 3.2.2 激光产业发展特点
- 3.2.3 激光产业市场规模
- 3.2.4 激光产业竞争格局
- 3.2.5 激光产业子行业分布
- 3.3 中国激光所属产业进出口分析
- 3.3.1 产业进出口总体情况
- 3.3.2 产业出口情况分析
- (1)产业出口量规模
- (2)产业出口分国家
- (3)产业出口前景分析
- 3.3.3 产业进口情况分析
- (1)产品进口量规模

- (2)产品进口分国家
- (3)产业进口前景分析

第四章 激光产业下游行业市场分析

- 4.1 激光重点应用市场概述
- 4.2 光通信行业发展分析
- 4.2.1 光通信行业发展概况
- 4.2.2 光通信行业技术发展分析
- 4.2.3 光通信所属行业经营情况
- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- 4.2.4 光通信细分市场分析
- (1) 光通信设备市场分析
- (2) 光电器件市场分析
- (3) 光纤光缆市场分析
- 4.2.5 光通信行业趋势及前景
- 4.2.6 对激光产业的影响
- 4.3 激光医疗行业发展分析
- 4.3.1 激光医疗行业发展概况
- 4.3.2 激光医疗行业技术分析
- (1) 激光医疗行业技术分析
- (2) 中国激光医疗产业定位及研究
- (3)行业技术研发趋势及重点
- 4.3.3 激光医疗所属行业经营情况
- (1) 行业市场规模分析
- (2)行业市场竞争格局
- 4.3.4 激光医疗行业应用分布
- 4.3.5 激光医疗行业趋势及前景
- 4.4 激光测量行业发展分析
- 4.4.1 激光测量行业发展概况
- 4.4.2 激光测量行业技术分析
- 4.4.3 激光测量所属行业经营情况

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业竞争格局分析
- 4.4.4 激光测量行业应用分布
- 4.4.5 激光测量行业发展前景
- 4.5 激光全息行业发展分析
- 4.5.1 激光全息行业发展概况
- 4.5.2 激光全息行业技术分析
- 4.5.3 激光全息所属行业经营情况
- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- 4.5.4 激光全息行业应用分布
- 4.5.5 激光全息行业趋势及前景
- 4.6 激光显示行业发展分析
- 4.6.1 激光显示行业发展概况
- (1)全球激光显示行业发展历程
- (2)中国激光显示器发展历程
- 4.6.2 激光显示行业技术分析
- 4.6.3 激光显示所属行业经营情况
- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- 4.6.4 激光显示行业应用分布
- 4.6.5 激光显示行业趋势及前景

第五章 中国激光制造市场发展分析

- 5.1 中国激光制造市场发展概况
- 5.2 中国激光器市场发展分析
- 5.2.1 激光器制造行业发展概况
- 5.2.2 激光器专利技术分析
- (1) 我国激光器领域专利申请总体情况
- (2) 我国激光器专利申请人分布情况
- 5.2.3 激光器行业经营分析
- (1) 行业发展规模分析

- (2) 行业竞争格局分析
- 5.2.4 激光器产品市场分析
- (1) 不同激光器产品市场规模分析
- (2) 三种激光器(气体、固体、光纤)比较
- 5.2.5 激光器行业趋势分析
- 5.3 中国激光加工市场发展分析
- 5.3.1 激光加工行业发展概况
- (1) 全球激光加工市场发展概况
- (2)中国激光加工行业发展概况
- 5.3.2 激光加工技术水平分析
- 5.3.3 激光加工行业经营分析
- (1) 行业发展规模分析
- (2) 行业竞争格局分析
- 5.3.4 激光加工产品市场分析
- (1)激光加工产品应用分布
- (2) 激光打标设备市场分析
- (3)激光切割设备市场分析
- (4)激光雕刻设备市场分析
- (5)激光焊接设备市场分析
- (6)激光打孔设备市场分析
- (7)激光微加工设备市场分析
- 5.3.5 激光加工行业趋势及前景
- (1) 激光加工行业趋势分析
- (2)激光加工行业前景预测

第六章 中国激光产业技术发展研究

- 6.1 激光发展关键技术分析
- 6.1.1 激光器技术分析
- (1)激光器技术发展现状
- (2)激光器技术最新发展动态
- 6.1.2 激光电源技术分析
- (1) 激光电源技术发展现状

- (2)激光电源技术最新发展动态
- 6.1.3 其他关键技术分析
- (1) 软件技术分析
- (2)运动控制技术分析
- 6.2 激光产业重点技术分析
- 6.2.1 激光产业重点技术分析
- 6.2.2 中国重点激光技术突破
- (1) 激光材料研究的突破
- (2) 激光辐射材料物理机理及成像图谱研究的突破
- (3) 一次性快速跟踪定位控制技术的突破
- (4) 高密度能量可逆转换载体材料的突破
- (5) 激光成像技术的突破
- 6.2.3 中国激光技术研究重点
- (1) 激光加工技术研究
- (2) 激光技术与其它技术结合
- 6.3 光纤激光技术研究进展
- 6.3.1 光纤激光技术综述
- (1) 光纤激光技术介绍
- (2) 光纤激光技术原理
- (3) 光纤激光技术背景
- 6.3.2重点光纤激光技术
- (1)包层泵浦光纤激光器技术
- (2)拉曼光纤激光器技术
- (3)新型的光纤激光器技术
- 6.3.3 光纤激光技术进展
- (1) NKTPhotonics推出超低噪音光纤激光器
- (2) Nufern推出新型光纤:适用于连续光纤激光器
- (3)新型光导纤维传输速度达光速99.7%
- (4)新型光纤:可当太阳能电池,比头发丝还细
- (5)新型光纤让看3D电影不戴眼镜成为可能
- 6.3.4 光纤激光技术趋势及前景
- 6.4 激光技术产业化情况分析

- 6.4.1 激光技术产业化概况
- 6.4.2 激光技术产业化案例
- (1) 在制造领域的产业化
- (2) 在医疗领域的产业化
- (3)在军事领域的产业化
- (4)在新能源领域的产业化
- 6.4.3 激光技术产业化趋势

第七章 中国激光产业重点区域分析

- 7.1 中国激光产业区域分布
- 7.2 华中地区激光市场分析
- 7.2.1 激光市场发展概况
- 7.2.2 激光市场主要企业
- 7.2.3 激光产业发展重点
- 7.2.4 激光产业发展趋势
- 7.3 长三角地区激光市场分析
- 7.3.1 激光市场发展概况
- 7.3.2 激光市场主要企业
- 7.3.3 激光产业发展重点
- 7.3.4 激光产业发展趋势
- 7.4 环渤海地区激光市场分析
- 7.4.1 激光市场发展概况
- 7.4.2 激光市场主要企业
- 7.4.3 激光产业发展重点
- 7.4.4 激光产业发展趋势
- 7.5 珠三角地区激光市场分析
- 7.5.1 激光市场发展概况
- 7.5.2 激光市场主要企业
- 7.5.3 激光产业发展重点
- 7.5.4 激光产业发展趋势
- 7.6 其他地区激光市场分析
- 7.6.1 西部地区激光市场分析

7.6.2 东北地区激光市场分析

第八章 中国激光产业国际竞争力研究

- 8.1 产业国际竞争力分析
- 8.1.1 产业竞争力优势分析
- 8.1.2 产业竞争力劣势分析
- 8.2 产业国际竞争力指标分析
- 8.2.1 产业净出口额分析
- 8.2.2 产业贸易竞争力指数
- 8.3 产业国际竞争力变化分析
- 8.3.1 环境竞争力变化分析
- (1) 行业地位变化分析
- (2)整体需求变化分析
- (3)产业政策变化分析
- 8.3.2 组织竞争力变化分析
- (1)产业集群变化分析
- (2) 规模经济变化分析
- 8.3.3 创新竞争力变化分析
- 8.4 国内外竞争力差距及对策
- 8.4.1 领先国家发展模式
- (1)美国模式分析借鉴
- (2)日本模式分析借鉴
- (3)德国模式分析借鉴
- 8.4.2 国内外主要差距分析
- 8.4.3产业竞争力提升对策
- (1) 激光产业发展过程中应把握的几对关系
- (2) 我国激光产业的发展对策

第九章 中国激光产业前景与投资分析

- 9.1 &Idquo;十三五"激光产业前景预测
- 9.1.1 激光产业发展关键成功因素
- 9.1.2 激光产业发展机遇与挑战

- (1)产业发展机遇分析
- (2)产业发展面临挑战
- 9.1.3 激光产业发展趋势
- 9.1.4 激光产业前景预测
- 9.2 激光产业投资价值与机会分析
- 9.2.1 激光产业进入壁垒
- (1) 技术壁垒
- (2)行业推广及销售服务壁垒
- (3)资金壁垒
- (4)品牌壁垒
- 9.2.2 激光产业投资价值
- (1)产业盈利能力分析
- (2)产业发展能力分析
- (3)产业抗风险能力分析
- (4)产业投资价值综合评价
- 9.2.3 激光产业投资机会
- (1)产业重点投资地区
- (2)产业重点投资领域
- (3)产业重点投资产品
- 9.3 激光产业兼并与重组整合分析
- 9.3.1 产业兼并与重组整合动因分析
- 9.3.2 产业兼并与重组整合动向分析
- 9.3.3 产业兼并与重组整合趋势
- 9.4 激光产业投资风险及建议分析
- 9.4.1 激光产业投资风险及对策
- (1)经营风险及对策
- (2)技术风险及对策
- (3)市场风险及对策
- (4)政策风险及对策
- 9.4.2 激光产业投资建议
- (1)产业发展投资建议
- (2)企业竞争力构建建议

第十章 中国领先激光企业及研究机构分析

- 10.1 中国领先激光企业个案分析
- 10.1.1 深圳大族激光科技股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- (5)企业经营情况
- 10.1.2 华工科技产业股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.3 武汉楚天激光(集团)股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.4 湖北团结高新技术发展集团有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.5 苏州恒久光电科技股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.6 武汉金运激光股份有限公司
- (1) 企业发展简况
- (2)企业产品结构

- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.7 深圳光韵达光电科技股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.8 福建福晶科技股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.9 北方激光科技集团有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.1.10 长春奥普光电技术股份有限公司
- (1)企业发展简况
- (2)企业产品结构
- (3)企业技术水平
- (4)企业服务网络
- 10.2 中国领先激光研究机构分析
- 10.2.1 北京光电技术研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所组织架构
- (3)研究所产品结构
- (4)研究所研发能力
- 10.2.2 上海市激光技术研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所组织架构
- (3)研究所产品结构

- (4)研究所研发能力
- 10.2.3 华北光电技术研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所投资产业
- 10.2.4 中国科学院上海光学精密机械研究所
- (1) 研究所发展简况
- (2)研究所组织架构
- (3)研究所产品结构
- (4)研究所研发能力
- 10.2.5 激光加工国家工程研究中心
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所投资产业
- 10.2.6 西南技术物理研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所投资产业
- 10.2.7 中国科学院安徽光学精密机械研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所投资产业
- 10.2.8 天津市激光技术研究所
- (1)研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所投资产业
- 10.2.9 西安赛朴林激光技术研究所

- (1) 研究所发展简况
- (2)研究所产品结构
- (3)研究所研发能力
- (4)研究所最新动向
- 10.2.10 北京工业大学激光工程研究院
- (1) 研究所发展简况
- (2) 研究所研发能力
- (3)研究所投资产业
- (4)研究所最新动向

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802H5I0.html