**2024-2029年中国激光切割焊接设备行业市场全景调研及投资潜力研究咨询报告**

**报告简介**

我国目前激光企业主要集中在湖北，北京，江苏，上海，和广东等省市，激光加工产业可以分为四个比较大产业带，珠江三角洲、长江三角洲、华中地区和环渤海地区。这五个产业带侧重点不同，珠三角以中小功率激光加工机为主，长三角以大功率激光切割焊接设备为主，环渤海以大功率激光熔覆和全固态激光为主，吉林，黑龙江和陕西等省市常年生产和销售激光定型设备与产品，以武汉为首的华中地区则覆盖了大、中、小激光加工设备。这四大产业带中，以华中地区尤其是武汉最具代表性，中国“光谷”的称号便是有力的证明。武汉地区可以说见证了中国激光加工产业从无到有、从弱到强的整个历程，是中国激光产业发展的缩影。

全国各地激光联盟纷纷成立，是国内激光产业发展壮大的必然产物，也是市场健康发展的要求。事实证明，激光产业已成为当今国内最具潜力的新兴产业之一，激光产业必将成为影响未来社会发展的战略性产业。巨大的利益链促使企业建立“统一战线”，抢占先机，分吃蛋糕、抱团发展，这是无可厚非的。借助产业联盟的平台，各联盟可邀请专家、学者加盟，从事学术研讨活动，给企业增添技术研发动力，形成创新发展;其次，可凝聚合力，打造品牌，增加利润，向核心技术发展;再次，可牵手上下游产业，形成区域性、产业集群向综合纵深领域发展;最后，各企业可向高水平激光加工领域迈进，做大做强，走向国际化。

国产激光切割设备目前已占优势。以大功率激光切割设备为例，国内市场主要参与者为大族激光、华工科技、团结激光以及德国通快等。大族激光在大功率切割设备领域国内市占率已经超过30%，装机量位列全国第一，全球第四。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内激光切割焊接设备行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国激光切割焊接设备行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国激光切割焊接设备行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是激光切割焊接设备行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 激光切割焊接设备行业发展综述 1**

第一节 激光切割焊接设备行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要产品分类 2

三、行业特性及在国民经济中的地位 4

第二节 最近3-5年中国激光切割焊接设备行业经济指标分析 4

一、赢利性 4

二、成长速度 4

三、附加值的提升空间 5

四、行业成熟度分析 5

第三节 激光切割焊接设备行业产业链分析 7

一、产业链结构分析 7

二、主要环节的增值空间 7

三、与上下游行业之间的关联性 8

四、行业产业链上游相关行业分析 9

五、行业下游产业链相关行业分析 16

六、上下游行业影响及风险提示 22

**第二章 激光切割焊接设备行业市场环境及影响分析（PEST） 23**

第一节 激光切割焊接设备行业政治法律环境(P) 23

一、行业管理体制分析 23

二、行业主要法律法规 23

三、激光切割焊接设备行业标准 25

四、行业相关发展规划 26

五、政策环境对行业的影响 31

第二节 行业经济环境分析(E) 33

一、宏观经济形势分析 33

二、宏观经济环境对行业的影响分析 52

第三节 行业社会环境分析(S) 53

一、激光切割焊接设备产业社会环境 53

二、社会环境对行业的影响 54

三、激光切割焊接设备产业发展对社会发展的影响 58

第四节 行业技术环境分析(T) 58

一、激光切割焊接设备技术分析 58

二、激光切割焊接设备技术发展水平 60

三、2019-2023年激光切割焊接设备技术发展分析 61

四、行业主要技术发展趋势 62

五、技术环境对行业的影响 63

**第二部分 市场发展分析**

**第三章 我国激光切割焊接设备行业运行现状分析 65**

第一节 我国激光切割焊接设备行业发展状况分析 65

一、我国激光切割焊接设备行业发展阶段 65

二、我国激光切割焊接设备行业发展总体概况 66

三、我国激光切割焊接设备行业发展特点分析 68

四、我国激光切割焊接设备行业商业模式分析 69

第二节 2019-2023年激光切割焊接设备行业发展现状 71

一、2019-2023年我国激光切割焊接设备行业市场规模 71

二、2019-2023年我国激光切割焊接设备行业发展分析 71

三、2019-2023年中国激光切割焊接设备企业发展分析 72

第三节 2019-2023年激光切割焊接设备市场情况分析 73

一、2019-2023年中国激光切割焊接设备市场总体概况 73

二、2019-2023年中国激光切割焊接设备产品市场发展分析 74

**第四章 我国激光切割焊接设备行业整体运行指标分析 75**

第一节 2019-2023年中国激光切割焊接设备行业总体规模分析 75

一、企业数量结构分析 75

二、人员规模状况分析 78

三、行业资产规模分析 78

四、行业市场规模分析 79

第二节 2019-2023年中国激光切割焊接设备行业产销情况分析 81

一、我国激光切割焊接设备行业工业总产值 81

二、我国激光切割焊接设备行业工业销售产值 83

三、我国激光切割焊接设备行业产销率 84

第三节 2019-2023年中国激光切割焊接设备行业财务指标总体分析 84

一、行业盈利能力分析 84

二、行业偿债能力分析 85

三、行业营运能力分析 85

四、行业发展能力分析 85

**第五章 激光切割焊接设备行业产业结构分析 86**

第一节 激光切割焊接设备产业结构分析 86

一、市场细分充分程度分析 86

二、各细分市场领先企业排名 87

三、各细分市场占总市场的结构比例 89

四、领先企业的结构分析(所有制结构) 89

第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析 90

一、产业价值链条的构成 90

二、产业链条的竞争优势与劣势分析 91

第三节 产业结构发展预测 94

一、产业结构调整指导政策分析 94

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 94

三、中国激光切割焊接设备行业参与国际竞争的战略市场定位 94

四、产业结构调整方向分析 95

**第三部分 行业企业竞争格局**

**第六章 2024-2029年我国激光切割焊接设备市场供需形势分析 96**

第一节 激光切割焊接设备行业生产分析 96

一、产品及原材料进口、自有比例 96

二、国内产品及原材料生产基地分布 97

三、产品及原材料产业集群发展分析 98

四、2019-2023年原材料产能情况分析 101

第二节 我国激光切割焊接设备市场供需分析 102

一、2019-2023年我国激光切割焊接设备行业供给情况 102

二、2019-2023年我国激光切割焊接设备行业需求情况 109

三、2019-2023年我国激光切割焊接设备行业供需平衡分析 114

第三节 激光切割焊接设备产品市场应用及需求预测 115

一、激光切割焊接设备产品应用市场总体需求分析 115

二、2024-2029年激光切割焊接设备行业领域需求量预测 118

三、重点行业激光切割焊接设备产品需求分析预测 119

**第七章 激光切割焊接设备产业集群发展及区域市场分析 120**

第一节 中国激光切割焊接设备产业集群发展特色分析 120

一、长江三角洲激光切割焊接设备产业发展特色分析 120

二、珠江三角洲激光切割焊接设备产业发展特色分析 125

三、环渤海地区激光切割焊接设备产业发展特色分析 130

四、闽南地区激光切割焊接设备产业发展特色分析 136

第二节 激光切割焊接设备重点区域市场分析预测 141

一、行业总体区域结构特征及变化 141

二、激光切割焊接设备重点区域市场分析 142

**第四部分 企业发展规划与展望**

**第八章 2024-2029年激光切割焊接设备行业竞争形势及策略 143**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 143

一、激光切割焊接设备行业竞争结构分析 143

二、激光切割焊接设备行业企业间竞争格局分析 143

三、激光切割焊接设备行业集中度分析 144

第二节 中国激光切割焊接设备行业竞争格局综述 145

一、激光切割焊接设备行业竞争概况 145

二、中国激光切割焊接设备行业竞争力分析 146

第三节 2019-2023年激光切割焊接设备行业竞争格局分析 147

一、2019-2023年国内外激光切割焊接设备竞争分析 147

二、2019-2023年我国激光切割焊接设备市场竞争分析 147

第四节 激光切割焊接设备市场竞争策略分析 148

**第九章 2024-2029年激光切割焊接设备行业部分 企业经营分析 150**

第一节 大族激光科技产业集团股份有限公司 150

一、企业发展概况分析 150

二、企业主要产品分析 151

三、企业主要市场分布分析 152

四、企业营销渠道分析 159

五、企业发展前景分析 159

第二节 上海沪工焊接集团股份有限公司 160

一、企业发展概况分析 160

二、企业主要产品分析 161

三、企业主要市场分布分析 162

四、企业营销渠道分析 168

五、企业发展前景分析 169

第三节 武汉华工激光工程有限责任公司 171

一、企业发展概况分析 171

二、企业主要产品分析 171

三、企业主要市场分布分析 172

四、企业营销渠道分析 177

五、企业发展前景分析 177

第四节 深圳迪能激光科技有限公司 178

一、企业发展概况分析 178

二、企业主要产品分析 179

三、企业主要市场分布分析 179

四、企业营销渠道分析 179

五、企业发展前景分析 180

第五节 武汉高能激光设备制造有限公司 180

一、企业发展概况分析 180

二、企业主要产品分析 181

三、企业主要市场分布分析 181

四、企业营销渠道分析 182

五、企业发展前景分析 182

第六节 武汉鹏湃数控设备有限公司 183

一、企业发展概况分析 183

二、企业主要产品分析 184

三、企业主要市场分布分析 184

四、企业营销渠道分析 185

五、企业发展前景分析 186

第七节 深圳市铭镭激光设备有限公司 186

一、企业发展概况分析 186

二、企业主要产品分析 187

三、企业主要市场分布分析 187

四、企业营销渠道分析 188

五、企业发展前景分析 189

第八节 上海团结普瑞玛激光设备有限公司 189

一、企业发展概况分析 189

二、企业主要产品分析 190

三、企业主要市场分布分析 191

四、企业营销渠道分析 191

五、企业发展前景分析 192

**第五部分 行业前景预测**

**第十章 2024-2029年激光切割焊接设备行业前景及趋势预测 193**

第一节 2024-2029年激光切割焊接设备市场发展前景 193

一、2024-2029年激光切割焊接设备市场发展潜力 193

二、2024-2029年激光切割焊接设备市场发展前景展望 194

三、2024-2029年激光切割焊接设备细分行业发展前景分析 195

第二节 2024-2029年激光切割焊接设备市场发展趋势预测 196

一、2024-2029年激光切割焊接设备行业发展趋势 196

二、2024-2029年激光切割焊接设备市场规模预测 197

三、2024-2029年激光切割焊接设备行业应用趋势预测 197

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 198

第三节 2024-2029年中国激光切割焊接设备行业供需预测 200

一、2024-2029年中国激光切割焊接设备行业供给预测 200

二、2024-2029年中国激光切割焊接设备行业产量预测 201

三、2024-2029年中国激光切割焊接设备行业需求预测 201

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 202

**第十一章 2024-2029年激光切割焊接设备行业投资机会与风险防范 203**

第一节 激光切割焊接设备行业投融资情况 203

一、行业资金渠道分析 203

二、固定资产投资分析 204

三、兼并重组情况分析 205

四、激光切割焊接设备行业投资现状分析 213

第二节 2024-2029年激光切割焊接设备行业投资风险及防范 216

一、政策风险及防范 216

二、技术风险及防范 216

三、供求风险及防范 217

四、宏观经济波动风险及防范 217

五、关联产业风险及防范 218

六、产品结构风险及防范 218

七、其他风险及防范 219

第三节 中国激光切割焊接设备行业投资建议 219

一、激光切割焊接设备行业未来发展方向 219

二、激光切割焊接设备行业主要投资建议 220

三、中国激光切割焊接设备企业融资分析 221

**第六部分 行业投资分析与建议**

**第十二章 激光切割焊接设备行业发展战略研究 225**

第一节 激光切割焊接设备行业发展战略研究 225

一、战略综合规划 225

二、技术开发战略 227

三、业务组合战略 228

四、区域战略规划 230

五、产业战略规划 231

六、营销品牌战略 231

七、竞争战略规划 232

第二节 对我国激光切割焊接设备品牌的战略思考 234

一、激光切割焊接设备品牌的重要性 234

二、激光切割焊接设备实施品牌战略的意义 235

三、激光切割焊接设备企业品牌的现状分析 236

四、我国激光切割焊接设备企业的品牌战略 236

五、激光切割焊接设备品牌战略管理的策略 237

第三节 激光切割焊接设备经营策略分析 239

一、激光切割焊接设备市场细分策略 239

二、激光切割焊接设备市场创新策略 250

三、品牌定位与品类规划 251

四、激光切割焊接设备新产品差异化战略 264

第四节 激光切割焊接设备行业投资战略研究 271

一、2019-2023年激光切割焊接设备行业投资战略 271

二、2024-2029年激光切割焊接设备行业投资战略 272

三、2024-2029年细分行业投资战略 274

**第十三章 研究结论及投资建议 276**

第一节 激光切割焊接设备行业研究结论及建议 276

第二节 激光切割焊接设备子行业研究结论及建议 276

第三节 中道泰和激光切割焊接设备行业投资建议 277

一、行业发展策略建议 277

二、行业投资方向建议 278

三、行业投资方式建议 279

**图表目录**

图表：激光加工技术产业链 7

图表：切割用辅助气体消耗 9

图表：其它易损件消耗 9

图表：激光切割机使用不同的气体每小时消耗的总费用也会有区别 10

图表：激光的优势及应用领域 10

图表：工业激光器的分类一览 11

图表：激光加工设备组成 12

图表：2007-2019-2023中国激光切割设备市场规模(亿元) 13

图表：2019-2023年中国数控冲床产值规模(亿元) 13

图表：中国数控剪切机床产值规模(亿元) 14

图表：中国数控锻造机及冲压机产值规模 14

图表：全球激光市场下游应用分布 16

图表：世界智能手机出货量(百万部) 17

图表：中国智能手机出货量(百万部) 18

图表：中国LED产值及其增速 18

图表：国内汽车产量及其增速 19

图表：全球激光加工设备销售收入(亿美元) 20

图表：我国激光产业链市场格局分布 21

图表：我国激光装备市场格局分布 21

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 36

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 36

图表：2019-2023年我国GDP分季度增长率预测 39

图表：2019-2023年中国进出口及净出口占GDP比重预测(%) 41

图表：2019-2023年国内生产总值(GDP) 42

图表：2019-2023年第一产业情况 42

图表：2019-2023年第二产业情况 43

图表：2019-2023年第三产业情况 43

图表：2019-2023年居民消费者价格指数(CPI) 43

图表：2019-2023年全国居民消费者价格指数(CPI) 44

图表：2019-2023年城市居民消费者价格指数(CPI) 44

图表：2019-2023年农村居民消费者价格指数(CPI) 45

图表：2019-2023年工业品出厂价格指数(PPI) 45

图表：2019-2023年城镇固定资产投资 46

图表：2019-2023年消费者信心指数 46

图表：2019-2023年消费者满意指数 47

图表：2019-2023年消费者预期指数 47

图表：2019-2023年社会消费品零售总额 48

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及增长速度 49

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 49

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 50

图表：2019-2023年全员劳动生产率 50

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 54

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数(万人) 55

图表：2019-2023年研究与试验发展(R&D)经费支出及其增长速度 55

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 56

图表：2019-2023年卫生技术人员人数(万人) 57

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业市场规模 71

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业产量规模 71

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业销量规模 72

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业市场规模 73

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业产销率 74

图表：中国激光企业在各个省市的分布数量(单位：家) 75

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备在业企业数量(企业名称) 76

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备存续企业数量(企业名称) 76

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备在业企业数量(经营范围) 77

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备存续企业数量(经营范围) 77

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备企业人员规模 78

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业资产规模 78

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业营业收入分析 79

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业利润分析 79

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业毛利率分析 80

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业总资产周转率分析 80

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业资产负债率分析 81

图表：2019-2023年中国工业激光总产值(单位：亿元) 82

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业市场规模 82

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业工业销量 83

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业工业销售产值 83

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业产销率 84

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业盈利能力分析 84

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业偿债能力分析 85

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业运营能力分析 85

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业发展能力分析 85

图表：激光加工技术产业链 91

图表：激光的优势及应用领域 92

图表：工业激光器的分类一览 92

图表：激光加工设备组成 93

图表：2019-2023年我国激光器贸易净进口额 96

图表：2019-2023年激光切割焊接设备市场原材料产能情况 101

图表：2019-2023年激光切割焊接设备行业产品产量分析 102

图表：2019-2023年激光切割焊接设备行业产品产量分析 102

图表：我国激光切割焊接设备行业需求 109

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业需求分析 114

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业供求分析 114

图表：2019-2023年我国激光切割焊接设备行业产销率 115

图表：我国激光切割焊接设备产品应用市场需求总规模 117

图表：我国激光切割焊接设备产品应用市场需求总规模 118

图表：我国激光切割焊接设备产品应用市场产量规模 118

图表：我国激光切割焊接设备产品应用市场销量规模 119

图表：我国激光切割焊接设备产品应用市场需求总规模 119

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业市场区域消费结构 120

图表：中国激光产业园分布图 121

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业市场区域消费结构 125

图表：中国激光产业园分布图 126

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业市场区域消费结构 130

图表：中国激光产业园分布图 131

图表：2019-2023年中国激光切割焊接设备行业市场区域消费结构 136

图表：中国激光产业园分布图 137

图表：我国激光切割焊接行业产值分布 143

图表：2019-2023年国内大功率激光切割设备市场分布 146

图表：全球激光加工设备销售收入(亿美元) 147

图表：大族激光主要财务指标分析 155

图表：大族激光估值水平(市盈率倍) 155

图表：大族激光公司规模(总市值亿元) 156

图表：大族激光运营业务数据 156

图表：大族激光主营构成分析 157

图表：大族激光资产构成 157

图表：大族激光负债构成 158

图表：大族激光2019-2023年第三季度主营收入 158

图表：上海沪工主要财务指标分析 165

图表：上海沪工主要财务指标分析 165

图表：上海沪工主要财务指标分析 166

图表：上海沪工主要财务指标分析 166

图表：上海沪工主要财务指标分析 166

图表：上海沪工主要财务指标分析 167

图表：上海沪工主要财务指标分析 167

图表：上海沪工2019-2023年主营收入 168

图表：华工科技主要财务指标分析 173

图表：华工科技估值水平(市盈率倍)分析 174

图表：华工科技公司规模(总市值亿元)分析 174

图表：华工科技主营构成分析 175

图表：华工科技资产构成分析 175

图表：华工科技负债构成分析 176

图表：华工科技主营收入分析 176

图表：高能激光股东信息 181

图表：高能激光股东(发起人)及出资信息 182

图表：武鹏湃数控股东信息 184

图表：鹏湃数控基本信息 185

图表：铭镭激光股东信息 187

图表：铭镭激光股东(发起人)及出资信息 188

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司股东(发起人)及出资信息 191

图表：上海团结普瑞玛激光设备企业资产状况信息 191

图表：2024-2029年激光切割焊接设备市场规模发展 193

图表：2024-2029年激光切割焊接设备行业销量情况 194

图表：2024-2029年激光切割焊接设备行业产量情况 194

图表：2024-2029年激光切割焊接设备市场规模 197

图表：2024-2029年激光切割焊接设备供给 200

图表：2024-2029年激光切割焊接设备行业产量 201

图表：2024-2029年激光切割焊接设备行业需求 201

图表：消费品市场细分标准及变量一览表 242

图表：品牌定位的过程 256

图表：产品概念的三个基本层次 265

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77644.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77644.shtml)