

2014-2020年中国智能化激光切割及焊接市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国智能化激光切割及焊接市场监测与发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201409/112268.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

激光技术起源于20世纪60年代初期，是20世纪能够与原子能、半导体及计算机齐名的四项重大发明之一。激光产业是发展速度极快的高新技术产业之一，它已经渗透到各行各业，已形成了完整、成熟的产业链分布。相对于传统切割方式中，激光切割更易懂、易学、在加工效果，速度方面都有着绝对优势。激光焊接是利用高能量密度的激光束作为热源的一种高效精密焊接方法。中国的激光焊接处于世界先进水平，具备了使用激光成形超过12平方米的复杂钛合金构件的技术和能力，并投入多个国产航空科研项目的原型和产品制造中。

到“十二五”末期，我国高功率数控激光切割机市场需求量将达到10000台套，其中除了通用激光切割机之外，对高速高精度激光切割机、大幅面厚板激光切割机、三维立体数控激光切割机、航天航空用有色金属激光器切割机高性能激光切割系统的需求也与日俱增。预计2014-2020年间，中国智能化激光切割及焊接行业将持续快速增长的良好发展势头，投资前景乐观。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国智能化激光切割及焊接市场监测与发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了智能化激光切割及焊接相关概述、中国智能化激光切割及焊接市场运行环境等，接着分析了中国智能化激光切割及焊接市场发展的现状，然后介绍了中国智能化激光切割及焊接重点区域市场运行形势。随后，报告对中国智能化激光切割及焊接重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能化激光切割及焊接行业发展趋势与投资预测。您若想对智能化激光切割及焊接产业有个系统的了解或者想投资智能化激光切割及焊接行业，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局数据，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家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。

第一章 智能化激光切割及焊接行业发展环境分析

1.1 国际环境

1.1.1 全球市场发展综述

1.1.2 欧洲市场潜力巨大

1.1.3 亚洲市场持续扩张

1.1.4 中东市场前景乐观

1.2 经济环境

1.2.1 国民经济运行状况

- 1.2.2 工业经济运行状况
- 1.2.3 固定资产投资状况
- 1.2.4 中国宏观经济运行趋势
- 1.3 政策环境
 - 1.3.1 国家支持新型焊接设备发展
 - 1.3.2 电焊机强制性认证实施规则修订
 - 1.3.3 三基规划支持焊接行业发展
 - 1.3.4 新版产业结构调整指导目录解读
 - 1.3.5 智能制造装备“十二五”发展思路
- 1.4 产业环境
 - 1.4.1 智能制造装备业发展迅猛
 - 1.4.2 我国切割技术研发进展
 - 1.4.3 焊接产业升级的必然性
 - 1.4.4 焊接材料市场现状

第二章 2011-2013年中国智能化激光切割行业发展分析

- 2.1 数控切割产业分析
 - 2.1.1 数控切割技术发展与应用
 - 2.1.2 数控切割机市场定位分析
 - 2.1.3 国内数控切割行业运行状况
 - 2.1.4 中国数控切割行业对外贸易状况
 - 2.1.5 我国高档数控切割市场发展现状
 - 2.1.6 大型数控切割机市场发展分析
- 2.2 2011-2013年激光切割机行业分析
 - 2.2.1 总体概况
 - 2.2.2 发展现状
 - 2.2.3 技术发展
 - 2.2.4 市场格局
 - 2.2.5 重点领域
 - 2.2.6 瓶颈因素
 - 2.2.7 发展思路
- 2.3 2011-2013年我国激光切割机新品研发动态
 - 2.3.1 2011年首台高速超大幅面激光切割机下线

- 2.3.2 2012年激光切割机新品推出状况
- 2.3.3 2013年萨瓦尼尼研制出升级版光纤激光切割机
- 2.4 制约我国智能化激光切割行业发展的因素
 - 2.4.1 技术瓶颈
 - 2.4.2 结构瓶颈
 - 2.4.3 经营压力
 - 2.4.4 贸易保护
- 2.5 促进我国智能化激光切割业发展的措施建议
 - 2.5.1 完善数控切割机的操作性和维护性
 - 2.5.2 提高切割质量与精度
 - 2.5.3 提升数控切割机性可靠性
 - 2.5.4 扩展切割机控制系统的职能
- 第三章 2011-2013年中国智能化激光焊接行业发展分析
 - 3.1 智能化焊接技术及焊接设备介绍
 - 3.1.1 主要焊接技术
 - 3.1.2 焊接自动化技术
 - 3.1.3 焊接设备的组成及结构
 - 3.1.4 焊接生产的信息化及网络化
 - 3.2 2011-2013年中国焊接自动化市场综述
 - 3.2.1 行业概况
 - 3.2.2 应用领域
 - 3.2.3 竞争格局
 - 3.2.4 技术水平
 - 3.2.5 产业链分析
 - 3.3 2011-2013年智能化激光焊接行业分析
 - 3.3.1 激光焊接设备概述
 - 3.3.2 激光焊接机的分类及优点
 - 3.3.3 激光焊接设备应用现状
 - 3.3.4 塑料激光焊接设备日趋完善
 - 3.3.5 激光焊接设备未来发展建议
 - 3.4 2011-2013年中国智能化激光焊接市场新品研发状况
 - 3.4.1 2011年我国超高功率光纤激光焊接设备投入使用

- 3.4.2 2011年我国研发首台大功率带钢光纤激光焊机
- 3.4.3 2012年我国首套激光三维焊接设备面世
- 3.4.4 2012年我国研发首套三维激光焊接设备
- 3.4.5 2013年中国激光焊接技术获重大突破
- 3.5 中国智能化激光焊接行业存在的问题及发展策略
 - 3.5.1 制约因素
 - 3.5.2 面临的挑战
 - 3.5.3 策略建议
 - 3.5.4 发展对策

第四章 中国金属切割及焊接设备制造行业财务状况

- 4.1 中国金属切割及焊接设备制造行业经济规模
 - 4.1.1 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售规模
 - 4.1.2 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业利润规模
 - 4.1.3 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业资产规模
- 4.2 中国金属切割及焊接设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业亏损面
 - 4.2.2 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售利润率
- 4.3 中国金属切割及焊接设备制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业总资产周转率
- 4.4 中国金属切割及焊接设备制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年金属切割及焊接设备制造业利息保障倍数

第五章 2011-2013年智能化激光切割及焊接行业上游产业分析

- 5.1 激光产业
 - 5.1.1 产业概况
 - 5.1.2 区域分布
 - 5.1.3 进出口状况
 - 5.1.4 重点企业

- 5.1.5 技术趋势
- 5.2 切割设备行业
 - 5.2.1 切割机的常用机型
 - 5.2.2 数控切割设备发展简述
 - 5.2.3 数控切割机性能比较分析
 - 5.2.4 数控切割设备制造业格局
- 5.3 焊接设备行业
 - 5.3.1 发展综述
 - 5.3.2 区域格局
 - 5.3.3 市场规模
 - 5.3.4 竞争状况
 - 5.3.5 新兴力量
- 5.4 电子元器件行业
 - 5.4.1 电子元器件行业发展迅速
 - 5.4.2 2013年电子元器件市场综述
 - 5.4.3 国内电子元器件市场竞争激烈
 - 5.4.4 电子元器件行业面临政策机遇
 - 5.4.5 中国电子元器件行业发展趋势
- 5.5 钢材行业
 - 5.5.1 2011年钢材市场运行状况
 - 5.5.2 2012年我国钢材产销状况
 - 5.5.3 2013年钢材市场运行特征
 - 5.5.4 2014年钢材市场发展形势
 - 5.5.5 焊接钢管行业区域格局
 - 5.5.6 2014-2020年中国钢材产量预测

第六章 2011-2013年中国智能化激光切割及焊接行业下游应用分析

- 6.1 智能化激光切割业下游应用分析
 - 6.1.1 激光切割机在钣金加工中的应用
 - 6.1.2 激光切割机在切割铝材中的应用
 - 6.1.3 激光切割机在农业机械领域的应用
 - 6.1.4 激光切割机在服装业应用优势显著
- 6.2 智能化激光焊接业下游应用分析

- 6.2.1 船舶产业
- 6.2.2 汽车领域
- 6.2.3 民航领域
- 6.2.4 运动传感器领域
- 6.3 智能化激光切割及焊接下游产业——工程机械行业
 - 6.3.1 2011年中国工程机械行业运行状况
 - 6.3.2 2012年中国工程机械行业运行状况
 - 6.3.3 2013年中国工程机械行业运行状况
 - 6.3.4 国内工程机械市场需求分析
 - 6.3.5 工程机械向轻量化和重型化发展
 - 6.3.6 2014-2020年中国工程机械行业预测分析
- 6.4 智能化激光切割及焊接下游产业——汽车制造业
 - 6.4.1 汽车行业运行特点
 - 6.4.2 汽车行业产销状况
 - 6.4.3 国内汽车市场价格走势
 - 6.4.4 主要省份汽车产量数据
 - 6.4.5 汽车工业细分市场格局
 - 6.4.6 2014-2020年汽车制造业预测分析
- 第七章 2011-2013年中国智能化激光切割及焊接行业重点企业分析
 - 7.1 深圳市大族激光科技股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 经营状况
 - 7.1.3 竞争优势
 - 7.1.4 风险因素
 - 7.1.5 未来规划
 - 7.2 华工科技产业股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 经营状况
 - 7.2.3 竞争优势
 - 7.2.4 风险因素
 - 7.2.5 未来规划
 - 7.3 大恒新纪元科技股份有限公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 经营状况
- 7.3.3 竞争优势
- 7.3.4 风险因素
- 7.3.5 未来规划
- 7.4 武汉金运激光股份有限公司
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 经营状况
 - 7.4.3 竞争优势
 - 7.4.4 风险因素
 - 7.4.5 未来规划
- 7.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 7.5.1 公司简介
 - 7.5.2 经营状况
 - 7.5.3 竞争优势
 - 7.5.4 风险因素
 - 7.5.5 未来规划
- 7.6 上市公司财务比较分析
 - 7.6.1 盈利能力分析
 - 7.6.2 成长能力分析
 - 7.6.3 营运能力分析
 - 7.6.4 偿债能力分析
- 第八章 中国智能化激光切割及焊接行业投资潜力分析
 - 8.1 智能化激光切割及焊接行业投资特性
 - 8.1.1 经营模式
 - 8.1.2 行业周期性
 - 8.1.3 行业区域性
 - 8.1.4 行业季节性
 - 8.2 智能化激光切割及焊接行业投资壁垒
 - 8.2.1 技术壁垒
 - 8.2.2 资金壁垒
 - 8.2.3 人才壁垒

- 8.2.4 行业经验壁垒
- 8.2.5 客户忠诚度壁垒
- 8.3 智能化激光切割及焊接行业投资机遇
 - 8.3.1 行业利润水平
 - 8.3.2 产业升级带动市场需求
 - 8.3.3 市场容量提升空间较大
 - 8.3.4 技术水平提升促进应用发展
- 8.4 智能化激光切割及焊接行业投资策略
 - 8.4.1 人性化服务策略
 - 8.4.2 资本运作策略
 - 8.4.3 竞争协作策略
 - 8.4.4 自主创新策略
 - 8.4.5 网络营销策略

第九章 2014-2020年中国智能化激光切割及焊接行业预测分析

- 9.1 中国智能化激光切割及焊接行业发展趋势
 - 9.1.1 数控切割行业发展趋向
 - 9.1.2 激光切割未来发展趋势
 - 9.1.3 智能化焊接技术发展方向
- 9.2 中国智能化激光切割及焊接行业需求预测
 - 9.2.1 现有设备的技术改造和升级需求
 - 9.2.2 下游行业新增产能需求
 - 9.2.3 新工艺技术带来新的市场需求
- 9.3 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造业预测分析
 - 9.3.1 影响中国金属切割及焊接设备制造业发展的因素分析
 - 9.3.2 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业产值预测
 - 9.3.3 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业产品销售收入预测
 - 9.3.4 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业利润预测
 - 9.3.5 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造业产量预测

图表目录：

- 图表 2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表 2012-2013年规模以上增加值增速（月度同比）
- 图表 2012-2013年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2012-2013年房地产开发投资增速（累计同比）

图表 2012-2013年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2012-2013年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2012-2013年工业生产者出厂价格上涨情况（月度同比）

图表 2007-2013年人口及其自然增长率变化情况

图表 2012年12月-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2013年1-12月固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2012年12月-2013年12月民间固定资产投资和固定资产投资增速图

图表 2013年1-12月份民间固定资产投资主要数据

图表 焊接自动化装备构成结构图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售收入

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月金属切割及焊接设备制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月金属切割及焊接设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月金属切割及焊接设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月金属切割及焊接设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业利润总额

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年金属切割及焊接设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月金属切割及焊接设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年金属切割及焊接设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业资产总额

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业总资产增长趋势图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业亏损面

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业成本费用率

图表 2009-2012年金属切割及焊接设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业销售利润率趋势图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2009-2013年金属切割及焊接设备制造业总资产周转率对比图

图表 2009-2012年金属切割及焊接设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2012年12月金属切割及焊接设备制造业利息保障倍数对比图

图表 我国焊机产量

图表 2007-2011年中国焊接设备市场规模

图表 全球焊割设备市场规模

图表 2011年焊接设备下游需求分布

图表 2005-2010年我国电子元器件行业总产值情况

图表 2005-2010年我国电子元器件行业利润情况

图表 2007年至今电子元器件行业企业VC/PE融资规模TOP10

图表 2006-2011年全球智能手机出货量情况

图表 2010-2011年CSPI国内钢材价格指数变化情况表

图表 2010-2011年主要钢材品种价格及指数变化情况表

图表 2011年主要品种钢材价格同比升幅

图表 2010-2011年CRU国际钢材价格指数变化表

图表 2010-2011年美国中西部钢厂钢材平均出厂价格变化情况表

图表 2010-2011年德国市场钢材平均价格变化情况表

图表 2010-2011年远东市场钢材平均到岸价格变化情况表

图表 2010-2011年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表 2010-2011年CSPI长材、板材价格指数走势图

图表 2010-2011年CRU国际钢材价格指数走势图

图表 2010-2011年CRU长材、板材价格指数走势图

图表 2011年国内钢材市场库存变化情况表

图表 2012年1-12月全国钢材产量及同比增速

图表 2012年1-12月全国钢材日产水平

图表 2012年1-12月全国成品钢材（扣除重复材后的估算量）累计产量及同比增长率

图表 2012年1-12月全国钢材月表观消费量及同比增速

图表 2005-2012年中国焊接钢管产量及增长情况

图表 2012年焊接钢管产量排名前十地区分析

图表 2012年我国焊接钢管区域分布

图表 2014-2020年中国钢材产量预测

图表 2014-2020年中国炼钢行业销售收入预测

图表 2012年世界三大造船指标比较

图表 2010年12月-2011年12月工程机械行业产销同比增长趋势图

图表 2010年12月-2011年12月工程机械行业产销环比增长趋势图

图表 2011年12月-2012年12月工程机械行业产销同比增长趋势图

图表 2011年12月-2012年12月工程机械行业产销环比增长趋势图

图表 2014-2020年中国工程机械行业销售产值预测

图表 2012年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2012年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2012年乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年商用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2008-2012年国内轿车市场份额变化情况

图表 2011年国产汽车市场价格指数

图表 2012年1-12月上海市汽车产量数据

图表 2012年1-12月吉林省汽车产量数据

图表 2012年1-12月重庆市汽车产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区汽车产量数据

图表 2012年1-12月北京市汽车产量数据

图表 2012年1-12月广东省汽车产量数据

图表 2012年1-12月湖北省汽车产量数据

图表 2013年1-12月上海市汽车产量数据

图表 2013年1-12月吉林省汽车产量数据

图表 2013年1-12月重庆市汽车产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区汽车产量数据

图表 2013年1-12月北京市汽车产量数据

图表 2013年1-12月广东省汽车产量数据

图表 2013年1-12月湖北省汽车产量数据

图表 2012年我国各类客车市场销量及其增速变化

图表 2011-2012年国内客车市场结构变化情况

图表 2012年国内大型客车销量前十位企业

图表 2012年国内中型客车销量前十位企业

图表 2012年国内中型客车销量前十位企业

图表 2012年1-12月我国SUV市场月度销量走势

图表 2012年1-12月我国SUV销量月度增速走势

图表 2012年1-12月我国SUV市场份额表现

图表 2012年SUV市场外资与自主品牌份额表现

图表 2012年我国SUV市场销量前十车型

图表 2012年国产电动汽车销量情况

图表 2012年1-12月中国主要新能源车销售趋势

图表 2012年1-12月国内在售纯电动与混动车趋势

图表 2011-2012年国产电动汽车销量排名

图表 2012年1-12月国内主要厂商新能源汽车销售情况

图表 2012年1-12月主要新能源乘用车厂商销售趋势

图表 2012年中国主要新能源车生产企业销售比例

图表 2014-2020年中国汽车行业销售产值预测

图表 2014-2020年中国汽车行业销售收入预测

图表 2014-2020年中国汽车行业累计利润总额预测

图表 2011年1-12月大族激光非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年大族激光主要会计数据

图表 2009年-2011年大族激光主要财务指标

图表 2011年1-12月大族激光主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月大族激光主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月大族激光非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年大族激光主要会计数据

图表 2010年-2012年大族激光主要财务指标

图表 2012年1-12月大族激光主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月大族激光主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月大族激光非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年大族激光主要会计数据

图表 2011年-2013年大族激光主要财务指标

图表 2013年1-12月大族激光主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月大族激光主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月华工科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年华工科技主要会计数据

图表 2009年-2011年华工科技主要财务指标

图表 2011年1-12月华工科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月华工科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月华工科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年华工科技主要会计数据

图表 2010年-2012年华工科技主要财务指标

图表 2012年1-12月华工科技主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月华工科技主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月华工科技非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年华工科技主要会计数据

图表 2011年-2013年华工科技主要财务指标

图表 2013年1-12月华工科技主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月华工科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月大恒科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年大恒科技主要会计数据

图表 2009年-2011年大恒科技主要财务指标

图表 2011年1-12月大恒科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月大恒科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月大恒科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年大恒科技主要会计数据

图表 2010年-2012年大恒科技主要财务指标

图表 2012年1-12月大恒科技主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月大恒科技主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月大恒科技非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年大恒科技主要会计数据

图表 2011年-2013年大恒科技主要财务指标

图表 2013年1-12月大恒科技主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月大恒科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月金运激光非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年金运激光主要会计数据

图表 2009年-2011年金运激光主要财务指标

图表 2011年1-12月金运激光主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月金运激光主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月金运激光非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年金运激光主要会计数据

图表 2010年-2012年金运激光主要财务指标

图表 2012年1-12月金运激光主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月金运激光主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月金运激光非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年金运激光主要会计数据

图表 2011年-2013年金运激光主要财务指标

图表 2013年1-12月金运激光主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月金运激光主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月机器人非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年机器人主要会计数据

图表 2009年-2011年机器人主要财务指标

图表 2011年1-12月机器人主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月机器人主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月机器人非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年机器人主要会计数据

图表 2010年-2012年机器人主要财务指标

图表 2012年1-12月机器人主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月机器人主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月机器人非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2013年机器人主要会计数据

图表 2011年-2013年机器人主要财务指标

图表 2013年1-12月机器人主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月机器人主营业务分地区情况

图表 2013年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司营运能力指标分析

- 图表 2012年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2011年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2013年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2012年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2011年中国智能化激光切割及焊接行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业产值预测
- 图表 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业产品销售收入预测
- 图表 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造行业利润预测
- 图表 2014-2020年中国金属切割及焊接设备制造业电焊机产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/112268.html>