

2015-2022年中国钎焊机器 装置市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国钎焊机器装置市场分析与投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1507/167198DA7U.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-27

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国钎焊机器装置市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了钎焊机器装置行业相关概述、中国钎焊机器装置产业运行环境、分析了中国钎焊机器装置行业的现状、中国钎焊机器装置行业竞争格局、对中国钎焊机器装置行业做了重点企业经营状况分析及中国钎焊机器装置产业发展前景与投资预测。您若想对钎焊机器装置产业有个系统的了解或者想投资钎焊机器装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

PMA等离子钎焊机，完全代替传统钎焊设备，新一代无需可燃气体的钎焊设备。采用IGBT逆变控制原理，焊接时，火焰非常稳定，整台设备轻巧方便，适合户外焊接。焊机操作简单，略懂焊机的人即可，不需要特殊培训，本产品不需要乙炔等易燃易爆气体，安全性能大大提高。只需用电就可以，一些不发达地区（没有氧气或乙炔，汽油等）使用等离子钎焊机优势非常明显。焊接过程中，可直接使用气体助焊剂代替传统的手工添加硼砂，提高钎焊的湿润性和流动性，以便减少气孔的生成。提高焊缝抗拉强度，焊接过程中表面没有氧化现象，不发黑。不需要进行酸洗，大大提高了焊接效率。

报告目录：

第一章 全球焊接设备行业发展概述 - 16 -

全球焊接设备行业发展现状 - 16 -

二 全球焊接设备行业技术分析 - 16 -

近年全球焊接设备行业并购分析 - 19 -

四 主要国家或地区分析 - 20 -

、 美国 - 20 -

二、 德国 - 20 -

、 日本 - 20 -

五 全球焊接设备行业发展存在的主要问题 - 21 -

六 全球焊接设备行业发展趋势 - 21 -

第二章 中国焊接设备行业发展概况 - 23 -

中国焊接设备行业发展现状 - 23 -

二 中国焊接设备行业发展特征 - 24 -

中国焊接设备行业发展存在的主要问题 - 25

第三章 中国焊接设备行业生产分析 - 26 -

中国焊接设备产量分析 - 26 -

一、总产量分析 - 26 -

二、主要产品产量分析 - 28 -

二 行业生产集中度分析 - 29 -

我国焊接设备产能分析 - 30 -

四 目前我国焊接设备生产存在的主要问题 - 30 -

第四章 中国焊接设备行业需求分析 - 33 -

2015-2022年中国焊接设备消费量分析 - 33 -

一、消费总量分析 - 33 -

二、主要产品消费量分析 - 33 -

二 2008年各地区消费情况分析 - 34 -

2008年我国主要消费行业焊接设备消费量分析 - 35 -

一、钢结构行业焊接设备消费量分析 - 35 -

二、环保设备行业焊接设备消费量分析 - 36 -

一、船舶制造业焊接设备消费量分析 - 36 -

四、汽车制造业焊接设备消费量分析 - 36 -

五、石油化工行业焊接设备消费量分析 - 36 -

六、压力容器与锅炉行业焊接设备消费量分析 - 38 -

七、工程机械行业焊接设备消费量分析 - 38 -

八、石油管道行业焊接设备消费量分析 - 39 -

四 消费者消费偏好分析 - 39 -

五 当前我国焊接设备消费存在的误区 - 41 -

第五章 我国焊接设备销售分析 - 43 -

销售策略分析 - 43 -

二 各地区销售情况分析 - 43 -

各行业销售分析 - 44 -

四 主要生产厂家的销售情况分析 - 45 -

五 我国焊接设备销售存在的主要问题 - 45 -
六 我国未来焊接设备销售发展趋势分析 - 46 -

第六章 中国焊接设备进出口分析 - 48 -
2015-2022年我国焊接设备进口分析 - 48 -
、 各种产品进口量、进口值分析 - 48 -
二、 进口价格分析 - 50 -
二 2015-2022年我国焊接设备出口分析 - 50 -
2015-2022年中国焊接设备进出口预测 - 50 -

第七章 我国主要焊接设备产品分析 - 52 -
电弧焊机 - 52 -
、 交流弧焊机 - 52 -
二、 直流弧焊机 - 52 -
、 自动半自动焊机 - 53 -
二 电阻焊机 - 54 -
特种专用及成套焊接设备和其他焊机 - 54 -
四 我国焊接设备产品发展趋势分析 - 55 -

第八章 我国焊接设备价格分析 - 58 -
2006-2008年我国焊接设备总体价格变化分析 - 58 -
二 2006-2008年我国焊接设备主要产品价格变化分析 - 58 -
2015-2022年我国焊接设备总体价格发展预测 - 59 -

第九章 我国焊接设备生产技术分析 - 61 -
中国焊接设备生产技术现状 - 61 -
二 中外焊接设备制造技术对比分析 - 61 -
、 逆变技术 - 61 -
二、 电弧焊技术 - 62 -
、 电阻焊技术 - 62 -
四、 摩擦焊技术 - 63 -
五、 其他技术 - 64 -

中国主要进口产品的制造技术分析 - 66 -

四 中外焊接设备生产技术的差距及应采取的措施 - 66 -

五 中外焊接设备制造技术发展趋势 - 66 -

第十章 我国焊接设备行业成本效益分析 - 69 -

我国焊接设备行业利润分析 - 69 -

二 我国焊接设备行业主要成本构成 - 60 -

2004-2008年我国焊接设备成本变化分析 - 60 -

四 2004-2008年我国焊接设备行业的资本利润率分析 - 61 -

五 我国焊接设备行业成本效益分析 - 61 -

第十一章 影响我国焊接设备行业发展的主要因素分析 - 63 -

国内外宏观经济环境对焊接设备行业发展的影响 - 63 -

二 相关政策对焊接设备行业发展的影响 - 63 -

、 产业政策 - 63 -

二、 税收政策 - 65 -

、 投融资政策 - 65 -

四、 进出口政策 - 66 -

下游行业的发展对焊接设备需求影响情况分析 - 66 -

第十二章 我国焊接设备行业竞争力分析 - 68 -

我国焊接设备行业国际竞争力分析 - 68 -

二 波特力竞争模型分析 - 68 -

我国焊接设备行业竞争力综合评价 - 69 -

第十三章 我国焊接设备行业竞争格局分析 - 80 -

焊接设备企业分所有制竞争格局分析 - 80 -

二 企业竞争格局分析 - 80 -

竞争的主要手段和策略分析 - 81 -

四 全球经济 体化对焊接设备行业竞争格局的影响 - 81 -

五 我国焊接设备行业未来竞争格局预测 - 82 -

第十四章 主要焊接设备企业分析 - 84 -
中国主要焊接设备制造企业分析 - 84 -
一、唐山松下产业机器有限公司 - 84 -
二、上海林肯电器有限公司 - 92 -
三、浙江肯得焊接设备有限公司 - 99 -
四、北京时代科技股份有限公司 - 106 -
五、牡丹江欧地希焊接机有限公司 - 112 -
六、南通九焊接机器制造有限公司 - 119 -
七、成都焊研威达自动焊接设备有限公司 - 126 -
八、唐山开元自动焊接设备装备有限公司 - 123 -
九、上海沪工电焊机制造有限公司 - 120 -
十、欧地希机电（青岛）有限公司 - 126 -
十一、伊萨自动化切割焊接（上海）有限公司 - 152 -
十二、上海施威专用焊接设备厂 - 158 -
十三、上海威特力焊接设备制造有限公司 - 163 -
十四、凯尔达电焊机有限公司 - 169 -
十五、成都华远电器设备有限公司 - 166 -
十六、昆山市华恒焊接设备技术有限责任公司 - 182 -
十七、深圳市瑞凌电器有限公司 - 188 -
十八、无锡汉神电器有限公司 - 194 -
十九、成都市玛瑞电子设备厂 - 199 -
二 中外企业对比分析 - 206 -
一、技术对比 - 206 -
二、经营策略对比 - 206 -
三、发展战略对比 - 206 -
第十五章 博思数据关于我国焊接设备行业发展预测 - 209 -
我国宏观经济发展预测 - 209 -
二 我国焊接设备行业生命周期分析 - 209 -
2015-2022年我国焊接设备行业发展预测 - 210 -
一、供给预测 - 210 -
二、需求预测 - 211 -

、 进出口预测 - 211 -

四、 价格预测 - 212 -

五、 行业竞争格局预测 - 212 -

第十六章 我国焊接设备行业投资分析 - 212 -

投资机会分析 - 212 -

二 投资风险分析 - 212 -

、 经营风险 - 212 -

二、 行业风险 - 215 -

、 市场风险 - 215 -

主要投资品种分析 - 215 -

四 投资策略建议 - 216 -

图表目录：

图表 1：近年来世界焊接技术进步情况 - 18 -

图表 2：2015-2022年10月我国焊机生产情况 - 26 -

图表 3：我国历年焊机生产情况对比（台） - 28 -

图表 4：2005年我国焊机各产品生产结构图 - 28 -

图表 5：2006年我国焊机产品生产结构图 - 29 -

图表 6：2006年我国焊机产品结构图 - 29 -

图表 6：2006年焊机行业集中度情况 - 30 -

图表 8：2015-2022年1-10月我国焊机销售情况 - 33 -

图表 9：2006年我国焊机各产品销售结构图 - 34 -

图表 10：2008年我国各地区刚才需求比重 - 35 -

图表 11：消费者对各项指标重视程度对比分析 - 39 -

图表 12：消费者对产品价格的看重程度 - 40 -

图表 12：消费者对产品品质看重程度 - 40 -

图表 12：消费者对产品售后服务的看重程度 - 41 -

图表 15：消费者对产品能高效的看重程度 - 41 -

图表 16：2006年焊接设备行业各地区销售收入情况 - 43 -

图表 16：我国焊接设备各行业销售收入分析 - 44 -

图表 18：2006年我国焊接设备主要厂家销售情况 - 45 -

图表 19：2015-2022年全自动或半自动电弧焊接机器及装置进口分析 - 48 -

图表 20：2015-2022年电弧焊接机器及装置进口分析 - 48 -

图表 21：2015-2022年焊机热喷金属或硬质合金的电气机器进口分析 - 48 -

图表 22：2015-2022年全自动或半自动电阻焊接机器及装置进口分析 - 49 -

图表 23：2005 - 2008年电阻焊接机器及装置进口分析 - 49 -

图表 24：2005 - 2008年全自动或半自动的螺旋焊管机进口分析 - 49 -

图表 25：2005 - 2008年全自动或半自动电阻直缝焊管机进口分析 - 49 -

图表 26：2005 - 2008年钎焊机器及装置进口分析 - 49 -

图表 26：2005 - 2008年钎焊烙铁及焊枪进口分析 - 49 -

图表 28：中国焊接设备产品进口价格情况 - 50 -

图表 29：2005 - 2008年我国焊接设备出口情况 - 50 -

图表 30：2015 - 2015年中国焊接设备进出口预测情况 - 51 -

图表 31：2006年我国各种交流弧焊机生产情况 - 52 -

图表 32：2006年我国各种直流弧焊机生产情况 - 53 -

图表 33：2006年我国各种自动、半自动焊机生产情况 - 53 -

图表 34：2006年我国各种电阻焊机生产情况 - 54 -

图表 35：2006年我国特种专用及成套焊接设备和其他焊机生产情况 - 55 -

图表 36：2006-2008年我国焊接设备总体价格变化情况 - 58 -

图表 36：2006-2008年我国自动半自动焊机价格变化情况 - 59 -

图表 38：我国直流弧焊机销售价格变化情况 - 59 -

图表 39：2015-2011年我国焊接设备价格变化趋势预测 - 60 -

图表 40：2000-2008年我国焊接设备行业利润总额 - 69 -

图表 41：2006年中国焊接设备行业成本构成 - 60 -

图表 42：2005-2006年中国焊接设备行业成本变化情况 - 60 -

图表 43：2005-2006年中国焊接设备行业资本利润率 - 61 -

图表 44：2005-2006年中国焊接设备行业成本效益分析 - 62 -

图表 45：2008年央行利率及存款准备金率调整 - 65 -

图表 46：我国焊接设备波特五力竞争分析 - 68 -

图表 46：2006年不同经济类型企业所占比例 - 80 -

图表 48：2006年不同经济类型企业主要经济指标所占比例 - 80 -

图表 49：唐山松下公司简介 - 84 -

图表 50：唐山松下公司资产负债指标（单位：千元） - 84 -

图表 51：唐山松下公司生产状况指标（单位：千元） - 85 -

图表 52：2006-2008年唐山松下公司销售收入（亿元） - 86 -

图表 53：2006-2008年唐山松下公司利润增长情况（万元） - 86 -

图表 54：唐山松下公司成本费用指标（单位：千元） - 86 -

图表 55：唐山松下公司盈利能力指标 - 88 -

图表 56：2006-2006年唐山松下公司盈利能力分析 - 89 -

图表 56：唐山松下公司运营能力指标 - 89 -

图表 58：唐山松下公司偿债能力指标 - 89 -

图表 59：唐山松下公司发展能力指标 - 90 -

图表 60：2006年唐山松下公司发展能力分析 - 90 -

图表 61：唐山松下送死产品技术状况 - 90 -

图表 62：唐山松下焊接技术应用中心 - 91 -

图表 63：林肯公司简介 - 92 -

图表 64：上海林肯公司资产负债指标（单位：千元） - 93 -

图表 65：上海林肯公司生产状况指标（单位：千元） - 94 -

图表 66：2006-2008年上海林肯公司销售收入（亿元） - 95 -

图表 66：2006-2008年上海林肯公司利润增长情况（万元） - 95 -

图表 68：上海林肯公司成本费用指标（单位：千元） - 96 -

图表 69：上海林肯公司盈利能力指标 - 96 -

图表 60：2006-2006年上海林肯公司盈利能力分析 - 96 -

图表 61：上海林肯公司运营能力指标 - 96 -

图表 62：上海林肯公司偿债能力指标 - 98 -

图表 63：上海林肯公司发展能力指标 - 98 -

图表 64：2006年上海林肯公司发展能力分析 - 98 -

图表 65：浙江肯得公司资产负债指标（单位：千元） - 100 -

图表 66：浙江肯得公司生产状况指标（单位：千元） - 101 -

图表 66：2006-2008年浙江肯得公司销售收入（亿元） - 102 -

图表 68：2006-2008年浙江肯得公司利润增长情况（万元） - 102 -

图表 69：浙江肯得公司成本费用指标（单位：千元） - 103 -

图表 80：浙江肯得公司盈利能力指标 - 104 -

图表 81：2006-2006年浙江肯得公司盈利能力分析 - 104 -

图表 82：浙江肯得公司运营能力指标 - 104 -

图表 83：浙江肯得公司偿债能力指标 - 104 -

图表 84：浙江肯得公司发展能力指标 - 105 -

图表 85：2006年浙江肯得公司发展能力分析 - 105 -

图表 86：北京时代科技公司资产负债指标（单位：千元） - 106 -

图表 86：北京时代科技公司生产状况指标（单位：千元） - 106 -

图表 88：2006-2008年北京时代科技公司销售收入（亿元） - 108 -

图表 89：2006-2008年利润增长情况（万元） - 109 -

图表 90：北京时代科技公司成本费用指标（单位：千元） - 109 -

图表 91：北京时代科技公司盈利能力指标 - 110 -

图表 92：2006-2006年北京时代科技公司盈利能力分析 - 110 -

图表 93：北京时代科技公司运营能力指标 - 111 -

图表 94：北京时代科技公司偿债能力指标 - 111 -

图表 95：北京时代科技公司发展能力指标 - 111 -

图表 96：2006年北京时代科技公司发展能力分析 - 111 -

图表 96：牡丹江欧地希公司资产负债指标（单位：千元） - 112 -

图表 98：牡丹江欧地希公司生产状况指标（单位：千元） - 112 -

图表 99：2006-2008年牡丹江欧地希公司销售收入（亿元） - 115 -

图表 100：2006-2008年利润增长情况（万元） - 115 -

图表 101：牡丹江欧地希公司成本费用指标（单位：千元） - 115 -

图表 102：牡丹江欧地希公司盈利能力指标 - 116 -

图表 103：2006-2006年牡丹江欧地希公司盈利能力分析 - 116 -

图表 104：牡丹江欧地希公司运营能力指标 - 116 -

图表 105：牡丹江欧地希公司偿债能力指标 - 116 -

图表 106：牡丹江欧地希公司发展能力指标 - 118 -

图表 106：2006年牡丹江欧地希公司偿债能力分析 - 118 -

图表 108：南通九公司资产负债指标（单位：千元） - 119 -

图表 109：南通九公司生产状况指标（单位：千元） - 120 -

图表 110：2006-2008年南通九公司销售收入（亿元） - 121 -

图表 111：2006-2008年南通九公司利润增长情况（万元） - 122 -

图表 112：南通九公司成本费用指标（单位：千元） - 122 -

图表 112：南通九公司盈利能力指标 - 123 -

图表 112：2006-2006年南通九公司盈利能力分析 - 123 -

图表 115：南通九公司运营能力指标 - 124 -

图表 116：南通九公司偿债能力指标 - 124 -

图表 116：南通九公司发展能力指标 - 124 -

图表 118：2006年南通九公司发展能力分析 - 125 -

图表 119：成都焊研公司资产负债指标（单位：千元） - 126 -

图表 120：成都焊研公司生产状况指标（单位：千元） - 128 -

图表 121：2006-2008年成都焊研公司销售收入 - 129 -

图表 122：2006-2008年利润增长情况 - 129 -

图表 123：成都焊研公司成本费用指标（单位：千元） - 120 -

图表 124：成都焊研公司盈利能力指标 - 121 -

图表 125：2006-2006年成都焊研公司盈利能力分析 - 121 -

图表 126：成都焊研公司运营能力指标 - 121 -

图表 126：成都焊研公司偿债能力指标 - 122 -

图表 128：成都焊研公司发展能力指标 - 122 -

图表 129：2006年成都焊研公司偿债能力分析 - 122 -

图表 120：唐山开元公司资产负债指标（单位：千元） - 124 -

图表 121：唐山开元公司生产状况指标（单位：千元） - 124 -

图表 122：2006-2008年唐山开元公司销售收入（单位：亿元） - 125 -

图表 123：主要产品应用领域示意图 - 126 -

图表 124：2006-2008年唐山开元公司利润（单位：万元） - 126 -

图表 125：唐山开元公司成本费用指标（单位：千元） - 126 -

图表 126：唐山开元公司盈利能力指标 - 126 -

图表 126：2006-2006年唐山开元公司盈利能力分析 - 128 -

图表 128：唐山开元公司运营能力指标 - 128 -

图表 129：唐山开元公司偿债能力指标 - 128 -

图表 120：唐山开元公司发展能力指标 - 128 -

图表 121：2006年唐山开元公司偿债能力分析 - 129 -

图表 122：上海沪工公司资产负债指标（单位：千元） - 120 -

图表 123：上海沪工公司生产状况指标（单位：千元） - 121 -

图表 124：上海沪工公司销售收入变化图（单位：亿元） - 122 -

图表 125：上海沪工公司利润变化图（单位：万元） - 123 -

图表 126：上海沪工公司成本费用指标（单位：千元） - 123 -

图表 126 : 上海沪工公司盈利能力指标 - 124 -

图表 128 : 2006-2006年上海沪工公司盈利能力分析 - 124 -

图表 129 : 上海沪工公司运营能力指标 - 124 -

图表 150 : 上海沪工公司偿债能力指标 - 125 -

图表 151 : 上海沪工公司发展能力指标 - 125 -

图表 152 : 2006年上海沪工公司发展能力分析 - 125 -

图表 153 : 欧地希青岛公司资产负债指标 (单位:千元) - 126 -

图表 154 : 欧地希青岛公司生产状况指标 (单位:千元) - 126 -

图表 155 : 欧地希青岛公司销售收入变化情况 (单位:亿元) - 128 -

图表 156 : 欧地希青岛公司销售利润变化情况 (单位:万元) - 129 -

图表 156 : 欧地希青岛公司成本费用指标 (单位:千元) - 129 -

图表 158 : 欧地希青岛公司盈利能力指标 - 150 -

图表 159 : 2006-2006年欧地希青岛公司盈利能力分析 - 150 -

图表 160 : 欧地希青岛公司运营能力指标 - 150 -

图表 161 : 欧地希青岛公司偿债能力指标 - 151 -

图表 162 : 欧地希青岛公司发展能力指标 - 151 -

图表 163 : 2006年欧地希青岛公司发展能力分析 - 151 -

图表 164 : 伊萨上海公司资产负债指标 (单位:千元) - 152 -

图表 165 : 伊萨上海公司生产状况指标 (单位:千元) - 153 -

图表 166 : 伊萨上海公司销售情况 (单位:亿元) - 154 -

图表 166 : 伊萨上海公司利润情况 (单位:万元) - 154 -

图表 168 : 伊萨上海公司成本费用指标 (单位:千元) - 154 -

图表 169 : 伊萨上海公司盈利能力指标 - 155 -

图表 160 : 2006-2006年伊萨上海公司盈利能力分析 - 156 -

图表 161 : 伊萨上海公司运营能力指标 - 156 -

图表 162 : 伊萨上海公司偿债能力指标 - 156 -

图表 163 : 2006年伊萨公司全球业务区域分布 - 156 -

图表 164 : 上海施威公司资产负债指标 (单位:千元) - 158 -

图表 165 : 上海施威公司生产状况指标 (单位:千元) - 159 -

图表 166 : 上海施威公司销售收入 (单位:亿元) - 160 -

图表 166 : 上海施威公司利润增长情况 (单位:万元) - 160 -

图表 168 : 上海施威公司成本费用指标 (单位:千元) - 161 -

图表 169：上海施威公司盈利能力指标 - 161 -

图表 180：2006-2006年上海施威公司盈利能力分析 - 162 -

图表 181：上海施威公司运营能力指标 - 162 -

图表 182：上海施威公司偿债能力指标 - 162 -

图表 183：上海施威公司发展能力指标 - 163 -

图表 184：2006年上海施威公司发展能力分析 - 163 -

图表 185：上海威特力公司资产负债指标（单位：千元） - 164 -

图表 186：上海威特力公司生产状况指标（单位：千元） - 164 -

图表 186：上海威特力公司销售收入（单位：亿元） - 166 -

图表 188：上海威特力公司利润增长（单位：万元） - 166 -

图表 189：上海威特力公司成本费用指标（单位：千元） - 166 -

图表 190：上海威特力公司盈利能力指标 - 166 -

图表 191：2006-2006年上海威特力公司盈利能力分析 - 168 -

图表 192：上海威特力公司运营能力指标 - 168 -

图表 193：上海威特力公司偿债能力指标 - 168 -

图表 194：上海威特力公司发展能力指标 - 168 -

图表 195：2006年上海威特力公司发展能力分析 - 169 -

图表 196：凯尔达公司资产负债指标（单位：千元） - 160 -

图表 196：凯尔达公司生产状况指标（单位：千元） - 161 -

图表 198：凯尔达公司销售收入情况（单位：亿元） - 161 -

图表 199：凯尔达公司利润增长情况（单位：万元） - 162 -

图表 200：凯尔达公司成本费用指标（单位：千元） - 163 -

图表 201：凯尔达公司盈利能力指标 - 164 -

图表 202：2006-2006年凯尔达公司盈利能力分析 - 164 -

图表 203：凯尔达公司运营能力指标 - 164 -

图表 204：凯尔达公司偿债能力指标 - 165 -

图表 205：凯尔达公司发展能力指标 - 165 -

图表 206：2006年凯尔达公司发展能力分析 - 165 -

图表 206：成都华远公司资产负债指标（单位：千元） - 166 -

图表 208：成都华远公司生产状况指标（单位：千元） - 166 -

图表 209：成都华远公司销售收入情况（单位：亿元） - 168 -

图表 210：成都华远公司利润增长情况（单位：万元） - 168 -

图表 211：成都华远公司成本费用指标（单位：千元） - 169 -

图表 212：成都华远公司盈利能力指标 - 180 -

图表 212：2006-2006年成都华远公司盈利能力分析 - 180 -

图表 212：成都华远公司运营能力指标 - 180 -

图表 215：成都华远公司偿债能力指标 - 180 -

图表 216：成都华远公司发展能力指标 - 181 -

图表 216：2006年成都华远公司发展能力分析 - 181 -

图表 218：昆山市华恒公司资产负债指标（单位：千元） - 182 -

图表 219：昆山市华恒公司生产状况指标（单位：千元） - 183 -

图表 220：昆山市华恒公司销售情况（单位：亿元） - 184 -

图表 221：昆山市华恒公司利润增长情况（单位：万元） - 184 -

图表 222：昆山市华恒公司成本费用指标（单位：千元） - 185 -

图表 223：昆山市华恒公司盈利能力指标 - 186 -

图表 224：2006-2006年昆山市华恒公司盈利能力分析 - 186 -

图表 225：昆山市华恒公司运营能力指标 - 186 -

图表 226：昆山市华恒公司偿债能力指标 - 186 -

图表 226：昆山市华恒公司发展能力指标 - 186 -

图表 228：2006年昆山市华恒公司发展能力分析 - 186 -

图表 229：深圳市瑞凌公司资产负债指标（单位：千元） - 188 -

图表 230：深圳市瑞凌公司生产状况指标（单位：千元） - 189 -

图表 231：深圳市瑞凌公司销售收入情况（单位：亿元） - 189 -

图表 232：深圳市瑞凌公司利润增长情况（单位：万元） - 190 -

图表 233：深圳市瑞凌公司成本费用指标（单位：千元） - 191 -

图表 234：深圳市瑞凌公司盈利能力指标 - 192 -

图表 235：2006-2006年深圳市瑞凌公司盈利能力分析 - 192 -

图表 236：深圳市瑞凌公司运营能力指标 - 192 -

图表 236：深圳市瑞凌公司偿债能力指标 - 193 -

图表 238：深圳市瑞凌公司发展能力指标 - 193 -

图表 239：2006年深圳市瑞凌公司发展能力分析 - 193 -

图表 240：无锡汉神公司资产负债指标（单位：千元） - 194 -

图表 241：无锡汉神公司生产状况指标（单位：千元） - 195 -

图表 242：无锡汉神公司销售情况（单位：亿元） - 196 -

图表 243：无锡汉神公司利润增长情况（单位：万元） - 196 -
图表 244：无锡汉神公司成本费用指标（单位：千元） - 196 -
图表 245：无锡汉神公司盈利能力指标 - 198 -
图表 246：2006-2006年伊莎上海公司盈利能力分析 - 198 -
图表 246：无锡汉神公司运营能力指标 - 198 -
图表 248：无锡汉神公司偿债能力指标 - 198 -
图表 249：成都市玛瑞公司资产负债指标（单位：千元） - 200 -
图表 250：成都市玛瑞公司生产状况指标（单位：千元） - 201 -
图表 251：成都市玛瑞公司销售情况（单位：亿元） - 201 -
图表 252：成都市玛瑞公司利润增长情况（单位：万元） - 202 -
图表 253：成都市玛瑞公司成本费用指标（单位：千元） - 203 -
图表 254：成都市玛瑞公司盈利能力指标 - 204 -
图表 255：2006-2006年成都市玛瑞公司盈利能力分析 - 204 -
图表 256：成都市玛瑞公司运营能力指标 - 204 -
图表 256：成都市玛瑞公司偿债能力指标 - 204 -
图表 258：成都市玛瑞公司发展能力指标 - 205 -
图表 259：2006年成都市玛瑞公司发展能力分析 - 205 -
图表 260：2003-2008年我国GDP及其增长率 - 209 -
图表 261：2015-2022年10月我国焊机生产情况 - 210 -
图表 262：2015-2022年10月我国焊机销售情况 - 211 -
图表 263：2015 - 2015年中国焊接设备进出口预测情况 - 212 -
图表 264：2015-2011年我国焊接设备价格变化趋势预测 - 212 -

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1507/167198DA7U.html>