

2016-2022年中国熔铝炉市 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

《2016-2022年中国熔铝炉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/jixie/1510/9438271CYN.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】2015-10-21

【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《2016-2022年中国熔铝炉市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了熔铝炉行业相关概述、中国熔铝炉产业运行环境、分析了中国熔铝炉行业的现状、中国熔铝炉行业竞争格局、对中国熔铝炉行业做了重点企业经营状况分析及中国熔铝炉产业发展前景与投资预测。您若想对熔铝炉产业有个系统的了解或者想投资熔铝炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

熔铝炉是根据铝熔炼工艺而开发的一种新型高效节能炉，它能很好地满足铝熔炼工艺中：合金成份要求严，生产不连续，单炉容量较大等要求，达到了降低消耗，减小烧损，提高产品质量，降低劳动强度，改善劳动条件和提高生产效率之功效，适用于间歇作业，配合金及回炉料多的熔炼。

报告目录：

第一章 2013-2015年中国熔铝炉行业发展概述 14

第一节 熔铝炉行业发展情况概述 14

一、熔铝炉的基本情况介绍 14

二、熔铝炉的发展特点分析 14

三、熔铝炉的相关介绍 15

1. 熔铝炉中传统的熄灭方式 15

2. 生物质熔铝炉 15

3. 铝熔炉用处和特性 16

4. 天然气快速节能熔铝炉的主要构造特征 17

第二节 熔铝炉行业上下游产业链分析 17

一、产业链模型原理介绍 17

二、熔铝炉行业产业链分析 19

第三节 熔铝炉行业生命周期分析 19

一、行业生命周期理论概述 19

二、熔铝炉行业所属的生命周期分析 21

第四节 熔铝炉行业经济指标分析 22

一、赢利性 22

二、成长速度 22

三、附加值的提升空间 23

四、进入壁垒/退出机制 23

1、关键技术壁垒 24

2、专业人才壁垒 24

3、品牌壁垒 25

4、资质认证壁垒 25

第二章 2013-2015年世界熔铝炉行业市场发展现状分析 26

第一节全球熔铝炉行业发展历程回顾 26

第二节全球熔铝炉行业市场规模分析 28

第三节全球熔铝炉行业市场区域分布情况 29

第四节 熔铝炉行业亚洲地区主要市场分析 29

第五节熔铝炉行业欧盟主要国家市场分析 30

第六节熔铝炉行业北美地区主要市场分析 31

第七节 世界熔铝炉发展走势预测 32

第八节 全球熔铝炉行业市场规模预测 32

第三章 2013-2015年中国熔铝炉产业发展环境分析 34

第一节我国宏观经济环境分析 34

一、中国GDP增长情况分析 34

二、农业 40

二、工业经济发展形势分析 42

三、社会固定资产投资分析 46

五、国内贸易 50

六、对外经济 51

七、交通、邮电和旅游 57

八、金融 60

第三节中国熔铝炉行业政策环境分析 62

第四节中国熔铝炉产业社会环境发展分析 69

一、人口环境分析 69

二、食品消费支出 70

- 三、科技环境分析 71
- 四、中国城镇化率 75
- 五、人民生活和社会保障 76
- 六、卫生和社会服务 77
- 七、资源、环境和安全生产 78

第四章 2013-2015年中国熔铝炉产业运行情况 81

第一节中国熔铝炉行业发展状况情况介绍 81

- 一、中国熔铝炉行业发展历程回顾 81
- 二、中国熔铝炉行业技术现状分析 82
 - 1. 熔铝炉结构形式及特征 82
 - 2. 熔铝炉技术参数 82

三、中国熔铝炉行业发展特点分析 83

第二节中国熔铝炉行业市场规模分析 86

- 一、中国熔铝炉行业市场规模回顾 86
- 二、中国熔铝炉行业市场规模分析 87

第三节中国熔铝炉行业市场供需情况分析 87

- 一、中国熔铝炉行业产能情况分析 87
- 二、中国熔铝炉行业产值分析 88
- 三、中国熔铝炉行业产量统计与分析 89
- 四、中国熔铝炉行业需求量分析 90

第四节中国熔铝炉行业发展趋势分析 91

第五章 2013-2015年中国熔铝炉市场格局分析 93

第一节中国熔铝炉行业竞争现状分析 93

第二节中国熔铝炉行业集中度分析 93

- 一、中国熔铝炉行业市场集中度分析 93
- 二、中国熔铝炉行业区域集中度分析 95

第三节中国熔铝炉行业存在的问题 96

第六章 2013-2015年中国熔铝炉行业经济指标统计 97

第一节 熔铝炉行业运行情况统计 97

一、熔铝炉行业企业数量增长分析	97
二、熔铝炉行业从业人数增长分析	98
三、熔铝炉行业资产规模增长分析	98
第二节中国熔铝炉行业结构分析	99
一、熔铝炉行业企业数量结构分析	99
二、熔铝炉行业销售收入结构分析	100
第三节熔铝炉行业产成品增长分析	101
第四节熔铝炉行业工业销售产值分析	102
第五节熔铝炉行业成本费用分析	103
一、熔铝炉行业销售成本统计	103
二、熔铝炉行业费用统计分析	104
第六节 中国熔铝炉行业主要盈利指标	104

第七章 2013-2015年中国熔铝炉行业竞争情况 106

第一节中国熔铝炉行业竞争结构分析 106

- 一、现有企业间竞争 107
- 二、潜在进入者分析 108
- 三、替代品威胁分析 109
- 四、供应商议价能力 109
- 五、客户议价能力 110

第二节行业SWOT分析 110

- 一、优势 110
- 二、劣势 111
- 三、机会 111
- 四、威胁 111

第三节 中国熔铝炉行业竞争力优势分析 112

- 一、整体产品竞争力评价 112
- 二、产品竞争力评价结果分析 114
- 三、竞争优势评价及构建建议 115

第八章 中国熔铝炉行业重点生产企业分析 125

第一节广州博恩能源有限公司 125

一、企业介绍 125

二、企业财务分析 127

1、企业主要经济指标分析 127

2、企业盈利能力分析 128

3、企业偿债能力分析 129

4、企业运营能力分析 130

5、企业发展成长能力分析 131

第二节岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司 132

一、企业介绍 132

二、企业财务分析 133

1、企业主要经济指标分析 133

2、企业盈利能力分析 134

3、企业偿债能力分析 135

4、企业运营能力分析 136

5、企业发展成长能力分析 137

第三节浙江蓝威环保科技设备有限公司 138

一、企业介绍 138

二、企业财务分析 139

1、企业主要经济指标分析 139

2、企业盈利能力分析 140

3、企业偿债能力分析 141

4、企业运营能力分析 142

5、企业发展成长能力分析 143

第四节江阴市瑞邦机电有限公司 143

一、企业介绍 143

二、企业财务分析 144

1、企业主要经济指标分析 144

2、企业盈利能力分析 145

3、企业偿债能力分析 146

4、企业运营能力分析 147

5、企业发展成长能力分析 148

第五节山东新泰磊鑫热能设备有限公司 149

一、企业介绍 149

二、企业财务分析 149

1、企业主要经济指标分析 149

2、企业盈利能力分析 150

3、企业偿债能力分析 151

4、企业运营能力分析 152

5、企业发展成长能力分析 153

第六节宁波佳比佳工贸公司 154

一、企业介绍 154

二、企业财务分析 155

1、企业主要经济指标分析 155

2、企业盈利能力分析 156

3、企业偿债能力分析 157

4、企业运营能力分析 158

5、企业发展成长能力分析 159

第七节广西百色银海铝业有限责任公司 159

一、企业介绍 159

二、企业财务分析 168

1、企业主要经济指标分析 168

2、企业盈利能力分析 169

3、企业偿债能力分析 170

4、企业运营能力分析 171

5、企业发展成长能力分析 172

第八节张家港市新联成铝材设备有限公司 172

一、企业介绍 172

二、企业财务分析 173

1、企业主要经济指标分析 173

2、企业盈利能力分析 174

3、企业偿债能力分析 175

4、企业运营能力分析 176

5、企业发展成长能力分析 177

第九节佛山市扬戈炉业有限公司 178

一、企业介绍 178

二、企业财务分析 179

1、企业主要经济指标分析 179

2、企业盈利能力分析 180

3、企业偿债能力分析 181

4、企业运营能力分析 182

5、企业发展成长能力分析 182

第十节佛山市中联自动控制有限公司 183

一、企业介绍 183

二、企业财务分析 184

1、企业主要经济指标分析 184

2、企业盈利能力分析 185

3、企业偿债能力分析 186

4、企业运营能力分析 187

5、企业发展成长能力分析 188

第九章 2016-2022年中国熔铝炉行业发展前景分析与预测 189

第一节中国熔铝炉行业未来发展前景分析 189

一、中国熔铝炉行业国内投资环境分析 189

1.中国投资环境分析 189

2.投资环境指标 190

3.结论及政策建议 191

二、中国熔铝炉行业市场机会分析 193

三、中国熔铝炉行业投资增速预测 194

第二节中国熔铝炉行业未来发展趋势预测 195

第三节中国熔铝炉行业市场发展预测 196

一、中国熔铝炉行业市场规模及增速预测 196

二、中国熔铝炉行业产值规模及增速预测 197

第四节中国熔铝炉行业供需情况预测 198

一、中国熔铝炉行业供需平衡预测 198

二、中国熔铝炉行业产量规模及增速预测 199

三、中国熔铝炉行业需求规模及增速预测 200

第五节中国熔铝炉行业盈利走势预测 201

第六节中国熔铝炉行业价格走势预测 201

第十章 2016-2022年中国熔铝炉行业投资风险与营销分析 203

第一节中国熔铝炉行业进入壁垒分析 203

一、中国熔铝炉行业技术壁垒分析 203

二、中国熔铝炉行业专业人才壁垒分析 203

三、中国熔铝炉行业品牌壁垒分析 203

四、中国熔铝炉行业其他壁垒分析 204

第三节 中国熔铝炉行业投资风险分析 204

一、政策风险 204

二、经营风险 205

三、技术风险 205

四、市场风险 206

第十一章 2016-2022年中国熔铝炉行业发展策略及博思数据投资建议 207

第一节中国熔铝炉行业市场重点客户战略实施 207

一、实施重点客户战略的必要性 207

二、合理确立重点客户 209

三、对重点客户的营销策略 212

四、强化重点客户的管理 216

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 219

第二节中国熔铝炉行业发展策略分析 221

一、坚持产品创新的领先战略 221

二、坚持品牌建设的引导战略 221

三、坚持工艺技术创新的支持战略 222

四、坚持市场营销创新的决胜战略 222

五、坚持企业管理创新的保证战略 222

第三节 投资建议 223

一、中国熔铝炉行业投资区域分析 223

二、中国熔铝炉行业投资产品分析 223

图表1 行业产业链	18
图表2 熔铝炉产业链	19
图表3 熔铝炉行业生命周期	20
图表4 2010-2015年全球熔铝炉行业市场规模(亿美元)	28
图表5 2010-2015年亚洲熔铝炉行业市场规模(亿美元)	29
图表6 2010-2015年欧盟熔铝炉行业市场规模(亿美元)	30
图表7 2010-2015年北美熔铝炉行业市场规模(亿美元)	31
图表8 2015-2021年全球熔铝炉行业市场规模预测(亿美元)	32
图表9 2014年年末人口数及其构成	34
图表10 2010-2015年国内生产总值及其增速	35
图表11 2010-2015年国内城镇人就业人数	36
图表12 2010-2015年国内国家全员劳动生产率	36
图表13 2010-2015年居民消费价格月度涨跌幅	37
图表14 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度	38
图表15 2014年新建商品住宅月同比价格情况	38
图表16 2010-2015年全国一般公共财政收入	39
图表17 2010-2015年末国家外汇储备	40
图表18 2010-2015年中国粮食产量	41
图表19 2010-2015年中国全部工业增加值及增速	42
图表20 2014年主要工业产品产量及其增长速度	43
图表21 2010-2015年中国建筑业增加值及增速	45
图表22 2010-2015国内固定资产投资情况	46
图表23 2014年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度	47
图表24 2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力	48
图表25 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度	49
图表26 2010-2015年中国社会消费品零售总额	50
图表27 2010-2015我国货物进出口情况	51
图表28 2014年货物进出口总额及其增长速度	52
图表29 2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度	53
图表30 2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度	53
图表31 2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度	54
图表32 2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度	55

图表33 2014年非金融领域对外直接投资额及其增长速度	56
图表34 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度	57
图表35 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度	58
图表36 2010-2015年中国固定互联网宽带用户	60
图表37 2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度	61
图表38 2014年全国居教育情况	72
图表39 2014年全国研究与试验情况	73
图表40 2014年专利申请受理、授权和有效专利情况	73
图表41 2014年全国居民收入情况	76
图表42 2014年全国卫生技术人员情况	77
图表43 2010-2015年一季度我国熔铝炉市场规模	86
图表44 2010-2015年一季度我国熔铝炉产能分析	87
图表45 2010-2015年一季度我国熔铝炉行业工业总产值	88
图表46 2010-2015年一季度我国熔铝炉产量	89
图表47 2010-2015年一季度我国熔铝炉市场需求量	90
图表48 2015-2021年我国熔铝炉市场规模预测	91
图表49 市场结构分类	94
图表50 2010-2015年一季度我国熔铝炉行业企业数量(家)	97
图表51 2010-2015年一季度我国熔铝炉行业从业人员数量(万人)	98
图表52 2010-2015年一季度我国熔铝炉总资产(亿元)	98
图表53 2010-2015年一季度我国熔铝炉行业企业数量结构(家)	99
图表54 2010-2015年一季度我国熔铝炉销售收入	100
图表55 2010-2015年一季度我国熔铝炉产成品(亿元)	101
图表56 2010-2015年我国熔铝炉销售产值(亿元)	102
图表57 2010-2015年一季度我国熔铝炉销售成本(亿元)	103
图表58 2014年中国熔铝炉成本费用统计(亿元)	104
图表59 2010-2015年一季度我国熔铝炉利润(亿元)	104
图表60 产业环境(波特五力)	106
图表61 2010-2015年广州博恩能源有限公司财务指标与经营状况	127
图表62 2013-2014年广州博恩能源有限公司盈利能力	128
图表63 2013-2014年广州博恩能源有限公司偿债能力	129
图表64 2013-2014年广州博恩能源有限公司运营能力	130

图表65 2013-2014年广州博恩能源有限公司发展能力 131

图表66 2010-2015年岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司财务指标与经营状况 133

图表67 2013-2014年岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司盈利能力 134

图表68 2013-2014年岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司偿债能力 135

图表69 2013-2014年岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司运营能力 136

图表70 2013-2014年岳阳钟鼎热工电磁科技有限公司发展能力 137

图表71 2010-2015年浙江蓝威环保科技设备有限公司财务指标与经营状况 139

图表72 2013-2014年浙江蓝威环保科技设备有限公司盈利能力 140

图表73 2013-2014年浙江蓝威环保科技设备有限公司偿债能力 141

图表74 2013-2014年浙江蓝威环保科技设备有限公司运营能力 142

图表75 2013-2014年浙江蓝威环保科技设备有限公司发展能力 143

图表76 2010-2015年江阴市瑞邦机电有限公司财务指标与经营状况 144

图表77 2013-2014年江阴市瑞邦机电有限公司盈利能力 145

图表78 2013-2014年江阴市瑞邦机电有限公司偿债能力 146

图表79 2013-2014年江阴市瑞邦机电有限公司运营能力 147

图表80 2013-2014年江阴市瑞邦机电有限公司成长能力 148

图表81 2010-2015年山东新泰磊鑫热能设备有限公司财务指标与经营状况 149

图表82 2013-2014年山东新泰磊鑫热能设备有限公司盈利能力 150

图表83 2013-2014年山东新泰磊鑫热能设备有限公司偿债能力 151

图表84 2013-2014年山东新泰磊鑫热能设备有限公司运营能力 152

图表85 2013-2014年山东新泰磊鑫热能设备有限公司发展能力 153

图表86 2010-2015年宁波佳比佳工贸公司财务指标与经营状况 155

图表87 2013-2014年宁波佳比佳工贸公司盈利能力 156

图表88 2013-2014年宁波佳比佳工贸公司偿债能力 157

图表89 2013-2014年宁波佳比佳工贸公司运营能力 158

图表90 2013-2014年宁波佳比佳工贸公司发展能力 159

图表91 2010-2015年广西百色银海铝业有限责任公司财务指标与经营状况 168

图表92 2013-2014年广西百色银海铝业有限责任公司盈利能力 169

图表93 2013-2014年广西百色银海铝业有限责任公司偿债能力 170

图表94 2013-2014年广西百色银海铝业有限责任公司运营能力 171

图表95 2013-2014年广西百色银海铝业有限责任公司发展能力 172

图表96 2010-2015年张家港市新联成铝材设备有限公司财务指标与经营状况 173

图表97 2013-2014年张家港市新联成铝材设备有限公司盈利能力	174
图表98 2013-2014年张家港市新联成铝材设备有限公司偿债能力	175
图表99 2013-2014年张家港市新联成铝材设备有限公司运营能力	176
图表100 2013-2014年张家港市新联成铝材设备有限公司发展能力	177
图表101 2010-2015年佛山市扬戈炉业有限公司财务指标与经营状况	179
图表102 2013-2014年佛山市扬戈炉业有限公司盈利能力	180
图表103 2013-2014年佛山市扬戈炉业有限公司偿债能力	181
图表104 2013-2014年佛山市扬戈炉业有限公司运营能力	182
图表105 2013-2014年佛山市扬戈炉业有限公司成长能力	182
图表106 2010-2015年佛山市中联自动控制有限公司财务指标与经营状况	184
图表107 2013-2014年佛山市中联自动控制有限公司盈利能力	185
图表108 2013-2014年佛山市中联自动控制有限公司偿债能力	186
图表109 2013-2014年佛山市中联自动控制有限公司运营能力	187
图表110 2013-2014年佛山市中联自动控制有限公司发展能力	188
图表111 2010-2015年一季度我国熔铝炉行业投资规模	193
图表112 2015-2021年我国熔铝炉投资规模预测(亿元)	194
图表113 2015-2021年我国熔铝炉市场规模预测	196
图表114 2015-2021年我国熔铝炉产值预测(亿元)	197
图表115 2015-2021年中国熔铝炉行业市场供需平衡	198
图表116 2015-2021年我国熔铝炉产量预测	199
图表117 2015-2021年我国熔铝炉市场需求量预测	200
图表118 2015-2021年我国熔铝炉利润预测(亿元)	201
图表119 2015-2021年中国熔铝炉市场平均价格预测	202

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/jixie/1510/9438271CYN.html>