

2016-2022年中国蓝宝石长 晶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年中国蓝宝石长晶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/qitajidian1510/l09165Y1LN.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】2015-10-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国蓝宝石长晶炉市场分析与投资前景研究报告》共六章。报告介绍了蓝宝石长晶炉行业相关概述、中国蓝宝石长晶炉产业运行环境、分析了中国蓝宝石长晶炉行业的现状、中国蓝宝石长晶炉行业竞争格局、对中国蓝宝石长晶炉行业做了重点企业经营状况分析及中国蓝宝石长晶炉产业发展前景与投资预测。您若想对蓝宝石长晶炉产业有个系统的了解或者想投资蓝宝石长晶炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章蓝宝石长晶炉产业概述13

1.1定义13

1.2分类及应用13

1.3产业链结构13

1.4蓝宝石长晶炉行业发展趋势17

第二章蓝宝石长晶炉生产技术和工艺分析18

2.1蓝宝石晶体的生长方法18

2.2蓝宝石长晶炉生产工艺比较26

第三章全球及中国市场蓝宝石长晶炉产供销需市场现状和预测分析29

3.1生产、供应量综述29

3.2需求量综述30

3.3供需关系30

3.4成本、价格、产值、利润率31

3.5蓝宝石长晶炉客户关系一览表32

第四章蓝宝石长晶炉核心企业深度研究33

- 4.1RubiconTechnology (美国KY法) 33
- 4.2SapphireTechnologyCompany (韩国STCVHGF法) 49
- 4.3Monocrystal (俄罗斯KY法) 52
- 4.4ThermalTechnologyLLC(美国KY法)54
- 4.5Omega-crystals(乌克兰KY法)59
- 4.6GTAdvancedTechnologies (美国GTSolarHEM法) 60
- 4.7Kyocera (日本EFG法) 63
- 4.8AdvancedRenewableEnergyCompany , LLC(美国ARCEnergyHEM法)75
- 4.9CrystalTechHKCo.,Limited(香港KY法)77
- 4.10云南蓝晶科技股份有限公司 (坩埚下降法MCGE) 79
- 4.11NamikiPrecisionJewelCo.,Ltd (日本EFG法) 81
- 4.12江苏华盛天龙光电设备股份有限公司 (300029KY法)83
- 4.13PryrodaLTD(乌克兰KY法)95
- 4.14哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司 (KY法) 97
- 4.15“Apeks”Co.Ltd(俄罗斯KY法)100
- 4.16WaltcherGmbH (德国KY法) 102
- 4.17豪篆科技有限公司 (台湾CZ法) 103
- 4.18IntElorgPteLtd (新加坡KY法) 105
- 4.19上海大恒光学精密机械有限公司 (上海光机所KY法) 107
- 4.20SFTech(日本KY法)109
- 4.21DaiichiKidenCo.,Ltd.(日本KY法)110
- 4.22通益藍寶石科技公司(台湾TronicTechnocrystalPteLtdKY法)112
- 4.23Cyberstar (法国KY法) 114
- 4.24苏州优晶光电科技有限公司 (中乌合资KY法) 115
- 4.25其他117
 - 4.25.1上海晨华电炉有限公司117
 - 4.25.2西安蓝晶机械科技有限公司120
 - 4.25.3常州市祺科机械制造有限公司123
 - 4.25.4联合晶体科技股份有限公司 (台湾) 126
 - 4.25.5深圳晶蓝德灯饰有限公司129

第五章蓝宝石长晶炉项目投资可行性分析133

5.1蓝宝石长晶炉项目机会风险分析133

5.2蓝宝石长晶炉项目可行性研究135

第六章 博思数据对蓝宝石长晶炉行业研究总结137

图表目录：

图表1产业链形成模式示意图14

图表2LED产业链结构图16

图表3蓝宝石长晶炉的产业链结构图17

图表4焰溶法生长晶体示意图19

图表5晶体泡生法示意图21

图表6提拉法示意图23

图表7冷心放肩微量提拉法系统简图25

图表8蓝宝石CZ法与KY法长晶炉之优势比较27

图表92016-2022年我国蓝宝石长晶炉产量及预测29

图表102016-2022年全球蓝宝石长晶炉产量及预测29

图表112016-2022年我国蓝宝石长晶炉市场需求量及预测30

图表122016-2022年全球蓝宝石长晶炉市场需求量及预测30

图表132016-2022年我国蓝宝石长晶炉市场供需分析31

图表142016-2022年全球蓝宝石长晶炉市场供需分析31

图表152016-2022年我国蓝宝石长晶炉市场价格、产值、利润率一览表31

图表162016-2022年全球蓝宝石长晶炉市场价格、产值、利润率一览表32

图表172010-2015年RubiconTechnology公司盈利情况分析33

图表182010-2015年RubiconTechnology公司营业情况分析33

图表192010-2015年RubiconTechnology公司盈利分析表34

图表202013-2015年二季度RubiconTechnology公司盈利分析35

图表212013-2015年二季度RubiconTechnology公司营业分析36

图表222013-2015年二季度RubiconTechnology公司盈利分析表36

图表232013-2015年第二季度RubiconTechnology公司资产负债情况38

图表242013-2015年第二季度RubiconTechnology公司资产负债表39

图表252010-2015年RubiconTechnology公司资产负债情况41

图表262010-2015年RubiconTechnology公司资产负债表41

图表272010-2015年RubiconTechnology公司现金流分析43

图表282010-2015年RubiconTechnology公司现金流表44

图表292013-2015年二季度RubiconTechnology公司现金流分析45

图表302013-2015年二季度RubiconTechnology公司现金流分析表45

图表312016-2022年RubiconTechnology蓝宝石长晶炉市场产量及预测48

图表322016-2022年RubiconTechnology蓝宝石长晶炉市场产能及预测48

图表332016-2022年RubiconTechnology蓝宝石长晶炉市场产值及预测49

图表342016-2022年SapphireTechnologyCompany蓝宝石长晶炉市场产量及预测50

图表352016-2022年SapphireTechnologyCompany蓝宝石长晶炉市场产能及预测51

图表362016-2022年SapphireTechnologyCompany蓝宝石长晶炉市场产值及预测51

图表372016-2022年Monocrystal蓝宝石长晶炉市场产量及预测53

图表382016-2022年Monocrystal蓝宝石长晶炉市场产能及预测53

图表392016-2022年Monocrystal蓝宝石长晶炉市场产值及预测53

图表40泡生法(Kyropoulosmethod)之原理示意图55

图表41微提拉旋转泡生法系统简图57

图表422016-2022年ThermalTechnologyLLC蓝宝石长晶炉市场产量及预测58

图表432016-2022年ThermalTechnologyLLC蓝宝石长晶炉市场产能及预测58

图表442016-2022年ThermalTechnologyLLC蓝宝石长晶炉市场产值及预测58

图表452016-2022年Omega-crystals蓝宝石长晶炉市场产量及预测59

图表462016-2022年Omega-crystals蓝宝石长晶炉市场能及预测60

图表472016-2022年Omega-crystals蓝宝石长晶炉市场产值及预测60

图表48GTSolar蓝宝石长晶炉的订单61

图表492016-2022年GTAdvancedTechnologies蓝宝石长晶炉市场产量及预测62

图表502016-2022年GTAdvancedTechnologies蓝宝石长晶炉市场产能及预测62

图表512016-2022年GTAdvancedTechnologies蓝宝石长晶炉市场产值及预测62

图表52京瓷株式会社(KYOCERA?Corporation)基本情况63

图表53日本京瓷公司各事业营业额比率72

图表54日本京瓷公司各地区营业额结构比例72

图表55日本京瓷公司营业额变化73

图表56日本京瓷公司税前利润分析变化73

图表572016-2022年Kyocera蓝宝石长晶炉市场量及预测74

图表582016-2022年Kyocera蓝宝石长晶炉市场产能及预测75

图表592016-2022年Kyocera蓝宝石长晶炉市场产值及预测75

图表602016-2022年AdvancedRenewableEnergyCompany,LLC蓝宝石长晶炉市场产量及预测76

图表612016-2022年AdvancedRenewableEnergyCompany,LLC蓝宝石长晶炉市场产能及预测76

图表622016-2022年AdvancedRenewableEnergyCompany,LLC蓝宝石长晶炉市场产值及预测76

图表632016-2022年CrystalTechHKCo.,Limited蓝宝石长晶炉市场产量及预测78

图表642016-2022年CrystalTechHKCo.,Limited蓝宝石长晶炉市场产能及预测78

图表652016-2022年CrystalTechHKCo.,Limited蓝宝石长晶炉市场产值及预测78

图表662016-2022年云南蓝晶科技股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测80

图表672016-2022年云南蓝晶科技股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测80

图表682016-2022年云南蓝晶科技股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测80

图表692016-2022年NamikiPrecisionJewelCo.,Ltd蓝宝石长晶炉市场产量及预测82

图表702016-2022年NamikiPrecisionJewelCo.,Ltd蓝宝石长晶炉市场产能及预测82

图表712016-2022年NamikiPrecisionJewelCo.,Ltd蓝宝石长晶炉市场产值及预测82

图表72天龙光电资产负债表85

图表73天龙光电利润表88

图表74天龙光电财务指标90

图表752016-2022年江苏华盛天龙光电设备股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测94

图表762016-2022年江苏华盛天龙光电设备股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测94

图表772016-2022年江苏华盛天龙光电设备股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测95

图表782016-2022年PryrodaLTD蓝宝石长晶炉市场产量及预测96

图表792016-2022年PryrodaLTD蓝宝石长晶炉市场产能及预测96

图表802016-2022年PryrodaLTD蓝宝石长晶炉市场产值及预测97

图表812016-2022年哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测98

图表822016-2022年哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测99

图表832016-2022年哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测99

图表842016-2022年“Apeks”Co.Ltd蓝宝石长晶炉市场产量及预测100

图表852016-2022年“Apeks”Co.Ltd蓝宝石长晶炉市场产能及预测101

图表862016-2022年“Apeks”Co.Ltd蓝宝石长晶炉市场产值及预测101

图表872016-2022年WaltcherGmbh蓝宝石长晶炉市场产量及预测102

图表882016-2022年WaltcherGmbh蓝宝石长晶炉市场产能及预测103

图表892016-2022年WaltcherGmbh蓝宝石长晶炉市场产值及预测103

图表902016-2022年豪篆科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测104
图表912016-2022年豪篆科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测104
图表922016-2022年豪篆科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测105
图表932016-2022年IntElorgPteLtd蓝宝石长晶炉市场产量及预测106
图表942016-2022年IntElorgPteLtd蓝宝石长晶炉市场产能及预测106
图表952016-2022年IntElorgPteLtd蓝宝石长晶炉市场产值及预测106
图表962016-2022年上海大恒光学精密机械有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测107
图表972016-2022年上海大恒光学精密机械有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测108
图表982016-2022年上海大恒光学精密机械有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测108
图表992016-2022年SFTech蓝宝石长晶炉市场产量及预测109
图表1002016-2022年SFTech蓝宝石长晶炉市场产能及预测109
图表1012016-2022年SFTech蓝宝石长晶炉市场产值及预测110
图表1022016-2022年DaiichiKidenCo.,Ltd.蓝宝石长晶炉市场产量及预测110
图表1032016-2022年DaiichiKidenCo.,Ltd.蓝宝石长晶炉市场产能及预测111
图表1042016-2022年DaiichiKidenCo.,Ltd.蓝宝石长晶炉市场产值及预测111
图表1052016-2022年通益藍寶石科技公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测112
图表1062016-2022年通益藍寶石科技公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测113
图表1072016-2022年通益藍寶石科技公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测113
图表1082016-2022年Cyberstar蓝宝石长晶炉市场产量及预测114
图表1092016-2022年Cyberstar蓝宝石长晶炉市场产能及预测115
图表1102016-2022年Cyberstar蓝宝石长晶炉市场产值及预测115
图表1112016-2022年苏州优晶光电科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产量及预测116
图表1122016-2022年苏州优晶光电科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产能及预测116
图表1132016-2022年苏州优晶光电科技有限公司蓝宝石长晶炉市场产值及预测116
图表114近4年上海晨华电炉有限公司总资产周转次数变化情况118
图表115近4年上海晨华电炉有限公司销售毛利率变化情况118
图表116近4年上海晨华电炉有限公司资产负债率变化情况118
图表117近4年上海晨华电炉有限公司固定资产周转次数情况119
图表118近4年上海晨华电炉有限公司流动资产周转次数变化情况119
图表119近4年上海晨华电炉有限公司产权比率变化情况120
图表120近4年上海晨华电炉有限公司已获利息倍数变化情况120
图表121近4年西安蓝晶机械科技有限公司总资产周转次数变化情况121

图表122近4年西安蓝晶机械科技有限公司销售毛利率变化情况121

图表123近4年西安蓝晶机械科技有限公司资产负债率变化情况121

图表124近4年西安蓝晶机械科技有限公司固定资产周转次数情况122

图表125近4年西安蓝晶机械科技有限公司流动资产周转次数变化情况122

图表126近4年西安蓝晶机械科技有限公司产权比率变化情况122

图表127近4年西安蓝晶机械科技有限公司已获利息倍数变化情况123

图表128近4年常州市祺科机械制造有限公司总资产周转次数变化情况124

图表129近4年常州市祺科机械制造有限公司销售毛利率变化情况124

图表130近4年常州市祺科机械制造有限公司资产负债率变化情况124

图表131近4年常州市祺科机械制造有限公司固定资产周转次数情况125

图表132近4年常州市祺科机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况125

图表133近4年常州市祺科机械制造有限公司产权比率变化情况126

图表134近4年常州市祺科机械制造有限公司已获利息倍数变化情况126

图表135近4年联合晶体科技股份有限公司总资产周转次数变化情况126

图表136近4年联合晶体科技股份有限公司销售毛利率变化情况127

图表137近4年联合晶体科技股份有限公司资产负债率变化情况127

图表138近4年联合晶体科技股份有限公司固定资产周转次数情况128

图表139近4年联合晶体科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况128

图表140近4年联合晶体科技股份有限公司产权比率变化情况128

图表141近4年联合晶体科技股份有限公司已获利息倍数变化情况129

图表142近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司总资产周转次数变化情况130

图表143近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司销售毛利率变化情况130

图表144近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司资产负债率变化情况131

图表145近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司固定资产周转次数情况131

图表146近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司流动资产周转次数变化情况132

图表147近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司产权比率变化情况132

图表148近4年深圳晶蓝德灯饰有限公司已获利息倍数变化情况132

图表1492016-2022年我国蓝宝石长晶炉市场产值及预测135

图表1502016-2022年全球蓝宝石长晶炉市场产值及预测135

图表151蓝宝石长晶炉项目投资注意事项图137

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/qitajidian1510/l09165Y1LN.html>