

2015-2022年中国电银浆市场监测及投资前景研究报告

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年中国电银浆市场监测及投资前景研究报告》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/qitahuagong1509/Z7510460Q5.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】2015-09-11

【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年中国电银浆市场监测及投资前景研究报告》共十五章。报告介绍了电银浆行业相关概述、中国电银浆产业运行环境、分析了中国电银浆行业的现状、中国电银浆行业竞争格局、对中国电银浆行业做了重点企业经营状况分析及中国电银浆产业发展前景与投资预测。您若想对电银浆产业有个系统的了解或者想投资电银浆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

银浆系由高纯度的(99.9%)金属银的微粒、粘合剂、溶剂、助剂所组成的一种机械混和物的粘稠状的浆料。导电银浆对其组成物质要求是十分严格的。其品质的高低、含量的多少，以及形状、大小对银浆性能都有着密切关系。

报告目录：

第一章电银浆行业发展概述1

第一节电银浆行业定义1

一、电银浆定义1

二、电银浆应用1

第二节电银浆行业发展概况2

一、全球电银浆行业发展简述2

二、电银浆国内行业现状阐述3

第三节电银浆行业市场现状3

一、市场概述3

二、市场规模3

三、国内主要厂家分析4

第四节电银浆产品发展历程5

第五节电银浆产品发展所处的阶段5

第六节电银浆行业地位分析6

第七节电银浆行业产业链分析6

第八节电银浆行业国内与国外情况分析8

第二章2013-2015年电银浆产业运行态势分析8

第一节2013-2015年电银浆市场发展分析8

一、国内电银浆生产综述8

二、电银浆市场发展的特点8

三、电银浆市场景气向好9

第二节2013-2015年电银浆市场分析9

一、国外企业电银浆料发展的特点9

二、电银浆专用料供需分析9

三、电银浆专用料市场发展综述9

第三节2013-2015年电银浆市场发展中存在的问题及策略10

一、电银浆市场发展面临的挑战及对策10

二、提高电银浆整体竞争力的建议11

三、加快电银浆发展的措施11

第三章电银浆行业外部环境分析12

第一节电银浆行业经济环境影响分析12

一、国民经济影响情况12

二、国内投资电银浆情况13

第二节电银浆行业政策影响分析14

一、国内宏观政策影响分析14

二、行业政策影响分析15

第三节电银浆产业上下游影响分析15

一、电银浆行业上游影响分析15

二、电银浆行业下游影响分析17

第四节电银浆行业的技术影响分析18

一、电银浆行业技术现状分析18

二、电银浆行业技术发展趋势20

第四章电银浆行业经营和竞争分析20

第一节行业核心竞争力分析及构建20

第二节经营手段分析22

一、消费特征分析22

二、产品分类与定位22

三、产品策略分析22

四、渠道和促销23

第三节电银浆技术最新发展趋势分析23

一、国外同类技术重点研发方向23

二、国内电银浆研发技术路径分析25

三、国内最新研发动向25

四、国内主要研发机构及成果26

五、技术走势预测30

六、技术进步对企业发展影响30

第五章2013-2015年中国电银浆行业环境分析31

第一节我国经济发展环境分析31

一、gdp历史变动轨迹31

二、固定资产投资历史变动轨迹32

三、进出口贸易历史变动轨迹32

四、2015年我国宏观经济发展预测33

第二节行业相关政策、法规、标准33

一、中国相关环保规定33

二、国外相关环保规定34

第六章电银浆行业国内市场深度分析34

第一节电银浆行业市场现状分析及预测34

第二节2010-2018年产品产量分析及预测36

三、高端市场36

四、中低端市场36

第三节2010-2018年市场需求分析及预测36

一、高端市场36

二、中低端市场37

第四节2010-2018年电银浆行业细分行业分析37

第五节产品消费领域与消费结构分析38

第六节价格趋势分析38

第七章电银浆行业需求与预测分析39

第一节电银浆行业需求分析及预测39

一、电银浆行业需求总量分析39

二、电银浆行业需求结构分析39

三、电银浆行业需求影响因素分析40

四、电银浆行业未来需求预测分析40

第二节电银浆行业地区需求分析41

一、行业的总体区域需求分析41

二、华北地区需求分析41

三、华东地区需求分析41

四、东北地区需求分析41

五、中南地区需求分析42

六、西北地区需求分析42

七、西南地区需求分析42

第三节电银浆行业细分市场需求分析42

一、电银浆行业市场需求量情况42

二、电银浆行业市场供求量情况43

第八章电银浆行业进出口分析44

第一节电银浆行业进出口分析44

一、进出口总量对比分析44

二、进出口金额对比分析44

第二节电银浆行业出口分析44

三、出口总量分析44

四、出口金额分析45

五、出口市场分析45

六、出口价格分析45

第三节电银浆进口分析45

一、进口总量分析45

二、进口金额分析45

三、进口市场分析45

四、进口价格分析46

第九章2013-2015年国内外重点企业竞争力分析46

第一节上海大洲电子材料有限公司46

- 一、企业简介46
- 二、产品介绍46
- 三、市场定位47
- 四、技术来源及引进47
- 五、主要客户47
- 六、经营情况48
- 七、未来发展趋势48

第二节雅博色彩科技有限公司48

- 一、企业简介48
- 二、产品介绍48
- 三、市场定位48
- 四、技术来源及引进48
- 五、主要客户49
- 六、经营情况49
- 七、未来发展趋势49

第三节长沙族兴金属颜料有限公司49

- 一、企业简介49
- 二、产品介绍49
- 三、市场定位49
- 四、技术来源及引进49
- 五、主要客户50
- 六、经营情况50
- 七、未来发展趋势50

第四节杜邦高性能涂料（长春）有限公司50

- 一、企业简介50
- 二、产品介绍50
- 三、市场定位50
- 四、技术来源及引进50
- 五、主要客户51

六、经营情况51

七、未来发展趋势51

第五节宁波晶鑫电子材料有限公司51

一、企业简介51

二、产品介绍52

三、市场定位52

四、技术来源及引进52

五、主要客户52

六、经营情况52

七、未来发展趋势53

第六节上海宝银电子材料有限公司53

一、企业简介53

二、产品介绍53

三、市场定位53

四、技术来源及引进53

五、主要客户53

六、经营情况53

七、未来发展趋势54

第十章2009-2015年电银浆行业竞争格局分析54

第一节电银浆行业竞争结构分析54

一、现有企业间竞争54

二、潜在进入者分析54

三、替代品威胁分析55

四、供应商议价能力56

五、客户议价能力56

第二节电银浆企业国际竞争力比较57

一、生产要素57

二、需求条件57

三、支援与相关产业58

四、企业战略、结构与竞争状态58

五、政府的作用59

第三节电银浆行业竞争格局分析59

一、电银浆行业集中度分析59

二、电银浆行业竞争程度分析59

第四节2015-2022年电银浆行业竞争策略分析60

一、2015-2022年电银浆行业竞争格局展望60

二、2015-2022年电银浆行业竞争策略分析61

第十一章电银浆行业投分析62

第一节电银浆行业的swot分析62

第二节电银浆行业国内企业投资状况63

第三节电银浆行业外资投资状况64

第四节电银浆行业资本并购重组情况65

第五节电银浆行业投资特点分析65

第六节电银浆行业分析66

第七节 电银浆行业投资机会分析67

一、2015-2022年总体投资机会及投资建议67

二、2015-2022年国内外投资机会及投资建议67

三、2015-2022年区域投资机会及投资建议67

四、2015-2022年企业投资机会及投资建议68

第十二章产业政策及贸易预警68

第一节国内外产业政策分析68

一、中国相关产业政策68

二、国外相关产业政策69

第二节国内外环保规定70

三、中国相关环保规定70

四、国外相关环保规定70

第三节贸易预警71

一、可能涉及的倾销及反倾销71

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒72

第四节近期人民币汇率变化的影响72

第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析73

第十三章2011-2013年电银浆行业投资分析76

第一节行业投资机会分析76

一、投资领域76

二、主要项目77

第二节行业投资风险分析77

一、市场风险77

二、成本风险78

三、贸易风险78

第三节行业投资建议79

一、把握国家投资的契机79

二、竞争性战略联盟的实施80

三、市场的重点客户战略实施80

第十四章电银浆行业投资机会与风险82

第一节中国电银浆产业投资机会分析82

一、投资机会分析82

二、可行研究分析83

第二节电银浆行业投资效益分析83

一、2015年电银浆行业投资状况分析83

二、2015年电银浆行业投资效益分析83

三、2015年电银浆行业投资趋势预测83

四、2015年电银浆行业市场规模预测84

五、2015年电银浆行业的投资方向84

六、2015年电银浆行业投资的建议84

第三节2015-2022电银浆行业投资风险及控制策略分析84

一、2015-2022年电银浆行业市场风险及控制策略84

二、2015-2022年电银浆行业政策风险及控制策略85

三、2015-2022年电银浆行业经营风险及控制策略85

四、2015-2022年电银浆同业竞争风险及控制策略85

五、2015-2022年电银浆行业其他风险及控制策略85

第十五章 博思数据项目投资建议86

第一节技术应用注意事项86

第二节项目投资注意事项86

第三节生产开发注意事项87

第四节销售注意事项87

图表目录：

图表1：导电银浆型号及用途1

图表2：国内主要厂家分析4

图表3：电银浆的展阶段6

图表4：电银浆行业的产业链分析7

图表5：电银浆技术现状18

图表6：专利信息：一种低卤素含量的导电银浆26

图表7：专利信息：高粘度太阳能电池正面银浆及其制备方法27

图表8：专利信息：无铅太阳能电池银浆及其制备方法28

图表9：专利信息：一种mlcc端电极用银浆29

图表10：专利信息：耐高温触摸屏用导电银浆及其制备方法29

图表11：2007-2015年国内生产总值统计单位：亿元31

图表12：2007-2015年社会固定资产投资统计单位：亿元32

图表13：2007-2015年中国进出口总额单位：亿美元33

图表14：2006-2015年导电银浆产量单位：吨35

图表15：2006-2015年导电银浆需求量单位：吨35

图表16：2015-2022年导电银浆产量预测单位：吨35

图表17：2015-2022年导电银浆需求量预测单位：吨35

图表18：2006-2015年导电银浆高端市场产量单位：吨36

图表19：2006-2015年导电银浆中低端市场产量单位：吨36

图表20：2006-2015年导电银浆高端市场需求量单位：吨37

图表21：2006-2015年导电银浆中低端市场需求量单位：吨37

图表22：2013年以来导电银浆出厂价格指数38

图表23：2008-2015年我国电银浆行业高端市场需求总量及增长速度吨39

图表24：2008-2015年我国电银浆行业低端市场需求总量及增长速度吨39

图表25：2015-2022年我国电银浆行业高端市场需求预测吨40

图表26：2015-2022年我国电银浆行业中低端市场需求预测吨41

图表27：2007-2015年华北地区需求统计吨41

图表28：2007-2015年华东地区需求统计吨41

图表29：2007-2015年东北地区需求统计吨42

图表30：2007-2015年中南地区需求统计吨42

图表31：2007-2015年西北地区需求统计吨42

图表32：2007-2015年西南地区需求统计吨42

图表33：2007-2015年电银浆行业高端市场需求量情况统计吨43

图表34：2007-2015年电银浆行业低端市场需求量情况统计吨43

图表35：2007-2015年电银浆行业低端市场供给量情况统计吨43

图表36：2007-2015年电银浆行业低端市场供给量情况统计吨43

图表37：2015年导电银浆进出口数量单位：千克44

图表38：2015年导电银浆进出口金额单位：美元44

图表39：2015年导电银浆出口数量单位：千克44

图表40：2015年导电银浆出口金额单位：美元45

图表41：2015年导电银浆出口价格单位：美元45

图表42：2015年导电银浆进口数量单位：千克45

图表43：2015年导电银浆进口金额单位：美元45

图表44：2015年导电银浆进口价格单位：美元46

图表45：上海大洲电子材料有限公司主要产品46

图表46：2009-2015年上海大洲电子材料有限公司经营指标统计千元48

图表47：2009-2015年雅博色彩科技有限公司经营指标统计亿元49

图表48：2009-2015年长沙族兴金属颜料有限公司经营指标统计千元50

图表49：2009-2015年杜邦高性能涂料（长春）有限公司经营指标统计千元51

图表50：宁波晶鑫电子材料有限公司主要产品介绍52

图表51：2009-2015年宁波晶鑫电子材料有限公司经营指标统计千元52

图表52：2009-2015年上海宝银电子材料有限公司经营指标统计千元54

图表53：中国导电银浆生产集中度59

图表54：太阳能电池组件用银、铝浆生产项目63

图表55：太阳能电池专用银浆项目64

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/qitahuagong1509/Z7510460Q5.html>