

2015-2020年中国磷化铟行业深度调研与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国磷化铟行业深度调研与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/R43802PKA0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 磷化铟行业相关界定 14

第一节 行业相关定义 14

一、磷化铟简介 14

二、磷化铟的物化性质及相关材料比较 14

(一)磷化铟的物理性质 14

(二)磷化铟的化学性质 15

(三)磷化铟与GaAs、Si的性质比较 15

三、磷化铟的种类 16

四、磷化铟的生产方法 16

五、磷化铟的主要应用领域 17

(一)目前长距离光纤通信中激光器和光探测器的唯一实用材料 17

(二)适合制作高电子迁移率晶体管(HEMT) 17

六、磷化铟作为半导体材料的优越性 17

第二节 磷化铟行业发展历程及产业链 18

一、国内外磷化铟行业发展现状 18

二、行业产业链分析 19

第三节 磷化铟行业的地位分析 20

一、磷化铟在产业链中的重要性 20

二、磷化铟下游产品需求占比 20

第二章 中国磷化铟行业发展概况分析 22

第一节 中国磷化铟行业发展总体概况 22

一、中国磷化铟行业SCP分析 22

二、中国磷化铟行业的独特性 23

第二节 中国磷化铟产业发展成就 23

第三节 中国磷化铟行业发展前景简析 24

一、半导体技术商业化发展简介 24

二、我国磷化铟行业发展前景 25

第三章 宏观经济对磷化铟行业影响分析 27

第一节 2014年新经济形势对中国经济的影响 27

一、新经济形势对中国实体经济的影响 27

二、通胀现象之后将迎来通货紧缩 27

三、中国宏观经济政策变动及趋势 28

(一)当前中国的宏观经济政策 28

(二)当前中国宏观经济环境分析 28

第二节 2014年磷化铟行业融资环境分析 30

一、企业融资环境总体概述 30

(一)政府融资支持体系 30

(二)法律法规体系 30

(三)金融体系 31

二、融资渠道分析 31

(一)直接融资 31

(二)间接融资 33

三、企业融资建议 35

(一)规范经营管理，优化企业内部融资环境 35

(二)加强政府政策引导 35

(三)完善法律体系、增强企业融资能力 35

(四)建立多层次的金融服务体系，拓宽企业的融资渠道 36

(五)加快中小金融机构的发展 36

第三节 国内磷化铟行业相关政策及影响分析 36

一、磷化铟行业的具体规划及分析 36

(一)《新材料产业“十二五”发展规划》 36

(二)《新材料产业标准化工作三年行动计划》 37

二、磷化铟行业相关政策及分析 39

(一)出口管理政策 39

(二)行业管理政策 40

第四节 2014年新经济形势对磷化铟行业经营环境影响分析 40

一、原材料供给影响 40

二、能源供应影响 40

三、企业用工环境 41

第四章 2014年磷化铟相关产业发展概况 42

第一节 上游行业市场发展分析 42

一、三氯化磷市场整体情况分析 42

(一)2014年国内三氯化磷市场行情概述 42

(二)2014年我国三氯化磷进出口情况分析 42

二、铟市场整体情况分析 45

(一)中国储存量居世界首位 45

(二)中国铟消费以初级品大规模出口为主 47

第二节 下游行业市场发展分析 48

一、市场前景广阔 48

(一)多种行业的需求增长 49

(二)政府建设平安型城市等带来的一系列需求 49

(三)技术进步拉动市场需求增长 49

二、光纤通信行业发展形势分析 50

三、太阳能电池市场分析 50

(一)全球太阳能电池生产能力简介 50

(二)磷化铟在太阳能电池领域的应用 51

第五章 中国磷化铟行业发展概况 53

第一节 中国磷化铟行业发展中的主要问题 53

一、缺乏核心生产技术 53

二、行业集中度偏低 53

第二节 中国磷化铟行业市场供需分析 53

一、中国磷化铟市场供给分析 53

二、中国磷化铟市场需求分析 54

第三节 中国磷化铟行业价格分析 54

第六章 全球磷化铟行业市场整体运行状况 55

第一节 2014年全球经济形势分析 55

第二节 全球磷化铟行业市场供需分析 55

一、全球磷化铟市场供给分析 55

二、全球磷化铟市场需求分析 56

第七章 中国磷化物出口现状与预测 58

第一节 磷化物历史出口总体分析 58

一、磷化物出口总量历史汇总 58

二、磷化物出口金额历史汇总 58

第二节 2015-2020年磷化物出口量及金额预测 59

一、2015-2020年磷化物出口总量预测 59

二、2015-2020年磷化物出口金额预测 60

第三节 2015-2020年磷化物出口价格预测 60

第八章 中国磷化铟行业市场竞争格局分析 62

第一节 磷化铟行业主要竞争因素分析 62

一、行业内企业竞争 62

二、潜在进入者 62

三、替代产品威胁 63

(一)砷化镓 63

(二)砷化铟 63

四、原材料供应商议价能力 64

五、需求客户议价能力 64

第二节 磷化铟企业国际竞争力比较 64

一、生产要素 64

(一)人力资源要素 64

(二)生产资料要素 65

二、市场需求 65

三、企业发展战略 65

四、政府扶持力度 66

第三节 磷化铟行业集群化分析 66

一、行业集群的概念 66

二、磷化铟行业集群化分析 67

第九章 中国磷化铟产业链重点企业竞争力分析 68

第一节 北京有研半导体材料股份有限公司 68

一、公司基本情况 68

二、公司主要会计数据和财务指标 68

三、公司投资情况分析 69

四、公司未来发展战略规划 69

(一)发展战略 69

(二)发展目标 70

(三)发展规划 70

第二节 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司 70

一、公司基本情况 70

二、公司主要财务指标 71

三、公司投资情况 71

(一)对外投资情况 71

(二)募集资金总体使用情况 72

四、公司未来发展战略规划 72

(一)发展战略 72

(二)经营目标 73

(三)发展计划 73

第三节 江苏南大光电材料股份有限公司 73

一、公司基本情况 73

二、公司主要财务指标 74

三、公司投资情况 75

四、公司未来发展战略 75

(一)扩大产能，发挥规模优势 75

(二)对研发中心进行技术改造，进一步提升公司的核心竞争力 75

第四节 厦门乾照光电股份有限公司 76

一、公司基本情况 76

二、公司主要财务指标分析 77

(一)净资产收益率和每股收益 77

(二)其他主要财务指标 77

三、公司投资情况 78

四、公司未来发展战略规划 78

(一)在主营业务四元系LED外延片及芯片领域 78

(二)在磷化铟太阳能电池空间应用领域 78

(三)致力于照明产品研发及市场的拓展 79

第五节 武汉华工科技产业股份有限公司 79

一、公司基本情况 79

二、会计数据和财务指标 79

三、公司投资情况 80

(一)对外股权投资情况 80

(二)募集资金使用情况 80

四、公司未来战略分析 81

(一)产业发展方向 81

(二)营销网络建设 81

(三)人力资源计划 82

第十章 中国磷化铟行业投资分析及建议 83

第一节 投资机遇分析 83

一、中国经济的率先复苏对行业的支撑 83

二、磷化铟行业企业在危机中的竞争优势 83

第二节 投资风险分析 84

一、同业竞争风险 84

二、市场风险 85

三、产业政策变动风险 85

第三节 行业应对策略 85

一、把握国家宏观政策契机 85

二、提高产品自身竞争能力 86

三、企业自身应对策略 86

第十一章 2015-2020年中国磷化铟行业发展前景及趋势分析 87

第一节 2015-2020年中国磷化铟行业市场预测分析 87

第二节 2015-2020年中国磷化铟行业技术发展方向分析 88

一、磷化铟单晶片抛光工艺 88

二、硫酸蚀刻溶液中磷化铟半导体的薄膜生长 89

第三节 研究结论 89

图表目录：

图表 1：磷化铟晶片 3

图表 2：2009-2014年中国磷化铟产量变化图 4

图表 3：2015-2020年我国磷化铟产量预测图 5

图表 4：磷化铟晶片 14

图表 5：磷化铟产业链示意图 20

图表 6：磷化铟产业下游需求占比图 21

图表 7：磷化铟行业SCP分析图 23

图表 8：半导体技术商业化发展历程图 25

图表 9：2014年1~10月份国内三氯化磷价格走势 42

图表 10：2014年我国三氯化磷出口量变化图 44

图表 11：2014年我国三氯化磷出口额变化图 44

图表 12：2006-2014年中国铟产量变化图 46

图表 13：世界铟储量分布图 46

图表 14：铟下游产品需求占比 47

图表 15：全球太阳能电池主产地生产能力走势图 51

图表 16：全球太阳能电池生产能力变化图 51

图表 17：太阳能电池核心原料演变历程图 52

图表 18：2014年全球磷化铟产量分布图 56

图表 19：全球磷化铟需求分布图 57

图表 20：2010-2014年磷化物出口量变化图 58

图表 21：2010-2014年磷化物出口金额变化图 59

图表 22：2015-2020年磷化物出口量预测图 59

图表 23：2015-2020年磷化物出口金额预测图 60

图表 24：2010-2014年磷化物出口价格变化图 61

图表 25：2015-2020年磷化物出口价格预测图 61

图表 26：我国铟储量分布图 67

图表 27：2009-2014年中国磷化铟产量变化图 87

图表 28：2015-2020年我国磷化铟产量预测图 88

表格目录

表格 1 : 磷化铟分类及介绍	3
表格 2 : 磷化铟晶体的物理性质	15
表格 3 : Si、GaAs和InP基本性质比较	15
表格 4 : 磷化铟分类及介绍	16
表格 5 : 磷化铟产业下游需求占比	21
表格 6 : 通货膨胀与通货紧缩的区别与联系	28
表格 7 : 规划目标、发展重点和区域布局	37
表格 8 : 基本原则和重点任务	38
表格 9 : 2014年我国三氯化磷进出口相关数据	43
表格 10 : 2006-2014年世界铟产量	45
表格 11 : 2009-2014年我国精铟产量、出口量及出口配额	48
表格 12 : 2014年第一批次铟出口配额	48
表格 13 : 磷化铟试剂平均价格汇总表	54
表格 14 : 2014年度主要会计数据汇总表	68
表格 15 : 2014年度主要财务指标汇总表	69
表格 16 : 2014年度主要会计数据与财务指标对照表	71
表格 17 : 2014年度对外股权投资汇总表	71
表格 18 : 2014年度募集资金总体使用情况汇总表	72
表格 19 : 公司前5大供应商或客户的变化情况	74
表格 20 : 2011-2014年主要财务指标汇总表	74
表格 21 : 2014年度募集资金总体使用情况汇总表	75
表格 22 : 主要产品及用途	76
表格 23 : 2014年净资产收益率和每股收益汇总表	77
表格 24 : 2014年其他主要财务指标汇总表	77
表格 25 : 2014年度募集资金使用情况汇总表	78
表格 26 : 2014年主要会计数据和财务指标汇总表	79
表格 27 : 2014年对外投资情况汇总表	80
表格 28 : 2014年募集资金总体使用情况汇总表	80

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/R43802PKA0.html>