

2015-2020年中国真空离子 镀行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国真空离子镀行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/A25043MN8T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-24

【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《2015-2020年中国真空离子镀行业分析与投资前景研究调查报告》共十四章。报告介绍了真空离子镀行业相关概述、中国真空离子镀产业运行环境、分析了中国真空离子镀行业的现状、中国真空离子镀行业竞争格局、对中国真空离子镀行业做了重点企业经营状况分析及中国真空离子镀产业发展前景与投资预测。您若想对真空离子镀产业有个系统的了解或者想投资真空离子镀行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

现代航空工业中使用的镀膜办法种类很多，比如电镀、喷镀、化学镀、扩散度以及轧压、包镀等。其中不少镀膜工艺已为人们掌握，并在生产中发挥了显著作用。但是，已有的镀膜工艺跟不上产品日新月异的发展，从而促使人们探索新的镀膜技术。“离子镀”就是近十几年来发展起来的一种最新的真空镀膜技术。

离子镀在真空条件下，利用气体放电使气体或被蒸发物质部分电离，并在气体离子或被蒸发物质离子的轰击下，将蒸发物质或其反应物沉积在基片上的方法。其中包括磁控溅射离子镀、反应离子镀、空心阴极放电离子镀(空心阴极蒸镀法)、多弧离子镀(阴极电弧离子镀)等。

报告目录：

第一章 真空离子镀行业产品/行业基本概况 12

第一节 真空离子镀行业定义 12

第二节 真空离子镀行业产业的发展生命周期判研 14

第三节 真空离子镀行业产业链分析 16

第四节 我国真空离子镀行业产业发展的“波特五力模型”分析 20

第五节 我国真空离子镀行业行业市场发展“SWOT”分析 24

第二章 真空离子镀行业行业宏观环境发展分析 27

第一节 2013-2014年中国经济环境分析 27

第二节 2013-2014年中国真空离子镀行业行业发展政策环境分析 40

第三节 2013-2014年中国真空离子镀行业行业发展社会环境分析 41

第三章 真空离子镀行业行业生产环境分析 52

第一节 真空离子镀行业行业总体规模 52

第二节 真空离子镀行业产能概况 53

第三节 真空离子镀行业市场容量发展分析 54

第四节 真空离子镀行业产量发展及趋势预测 55

| | |
|------------------------------|----|
| 第四章 真空离子镀行业产品价格影响因素分析及价格趋势预测 | 56 |
| 第一节 国内产品价格影响因素分析 | 56 |
| 第二节 国内产品2012-2014年价格回顾 | 56 |
| 第三节 国内产品2015-2020年期间价格走势预测 | 57 |
| 第五章 真空离子镀行业行业技术发展环境分析 | 58 |
| 第一节 产品工艺设备采购渠道分析 | 58 |
| 第二节 真空离子镀行业产品国内外技术比较分析 | 58 |
| 第三节 真空离子镀行业技术发展趋势预测 | 61 |
| 第六章 真空离子镀行业产业供需发展环境分析 | 62 |
| 第一节 2013-2014年市场供需状况分析 | 62 |
| 第二节 真空离子镀行业的经销模式 | 63 |
| 第三节 产品竞争策略分析 | 69 |
| 第四节 中国真空离子镀行业需求特点及地域分布分析 | 72 |
| 第五节 未来5年内中国真空离子镀行业市场供需格局预测 | 73 |
| 第七章 真空离子镀行业进出口市场分析 | 75 |
| 第一节 全球进出口市场价格互动机制研究 | 75 |
| 第二节 代表性国家和地区进出口市场分析 | 76 |
| 第三节 中国真空离子镀行业行业历史进出口总量变化 | 77 |
| 第四节 中国真空离子镀行业行业进出口态势展望 | 78 |
| 第八章 真空离子镀行业地区市场竞争分析 | 80 |
| 第一节 中国真空离子镀行业区域销售市场结构变化 | 80 |
| 第二节 华北地区销售分析 | 81 |
| 第三节 华东地区销售分析 | 82 |
| 第四节 华南地区销售分析 | 83 |
| 第五节 西北地区销售分析 | 84 |
| 第六节 东北地区销售分析 | 85 |
| 第七节 华中地区销售分析 | 86 |
| 第八节 西南地区销售分析 | 87 |
| 第九章 真空离子镀行业行业上下游产业链发展环境分析 | 88 |
| 第一节 真空离子镀行业行业上游行业分析 | 88 |
| 第二节 真空离子镀行业行业下游行业分析 | 89 |
| 第十章 真空离子镀行业特色生产及销售厂家分析 | 91 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 第一节 北京中科科仪股份有限公司 | 91 |
| 第二节 中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司 | 93 |
| 第三节 北京北仪创新真空技术有限责任公司 | 101 |
| 第四节 成都南光机器有限公司 | 108 |
| 第五节 上海都浩真空镀膜技术有限公司 | 116 |
| 第十一章 真空离子镀行业产业政策及贸易预警 | 123 |
| 第一节 国内真空离子镀行业行业税收政策分析 | 123 |
| 第二节 国内外环保规定 | 123 |
| 第三节 贸易预警 | 123 |
| 第四节 近期人民币汇率变化的影响 | 124 |
| 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 | 126 |
| 第十二章 真空离子镀行业未来五年内投资趋势及投资风险分析 | 130 |
| 第一节 2014年真空离子镀行业行业投资情况分析 | 130 |
| 第二节 真空离子镀行业行业投资机会分析 | 132 |
| 第三节 2015-2020年中国真空离子镀行业行业投资方向分析 | 134 |
| 第四节 2015-2020年中国真空离子镀行业行业投资风险分析 | 134 |
| 一、市场竞争风险 | 134 |
| 二、原材料压力风险分析 | 134 |
| 三、技术风险分析 | 134 |
| 四、政策和体制风险 | 135 |
| 五、进入退出风险 | 135 |
| 第十三章 真空离子镀行业未来五年内投资战略研究 | 136 |
| 第一节 2015-2020年中国真空离子镀行业行业投资策略分析 | 136 |
| 第二节 2015-2020年中国真空离子镀行业行业“十二五”建设策略 | 139 |
| 第十四章 真空离子镀行业市场发展预测及行业项目投资建议 | 143 |
| 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 | 143 |
| 第二节 外销与内销优势分析 | 143 |
| 第三节 真空离子镀行业未来5年内中国市场规模及增长趋势 | 144 |
| 第四节 真空离子镀行业未来5年内市场盈利预测 | 144 |
| 第五节 真空离子镀行业行业项目投资建议 | 145 |
| 附录：部分行业企业联系方式 | 151 |
| 图表目录： | |

- 图表 1 行业生命周期、战略及其特征 16
- 图表 2 产业链概念示意 17
- 图表 3 真空离子镀行业环境“波特五力”分析模型 21
- 图表 4 2006-2014年我国季度GDP增长率 单位：% 28
- 图表 5 2009-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 29
- 图表 6 2009-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 29
- 图表 7 2001年10月—2014年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 32
- 图表 8 2009-2014年进出口走势图 单位：% 33
- 图表 9 2001年10月—2014年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 35
- 图表 10 2009-2014年固定资产投资走势图 单位：% 37
- 图表 11 2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 38
- 图表 12 2001年1-10月—2014年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 40
- 图表 13 2009-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 42
- 图表 14 2001年10月—2014年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 45
- 图表 15 居民消费价格分类指数(2014年10月) 46
- 图表 16 2014年10月份居民消费价格主要数据 47
- 图表 17 2014年10月全国居民消费价格涨跌幅 48
- 图表 18 2013-2014年中国真空离子镀膜设备市场规模分析 53
- 图表 19 2013-2014年中国真空离子镀膜设备产能分析 54
- 图表 20 2015-2020年中国真空离子镀设备行业产能预测分析 54
- 图表 21 2013-2014年中国真空离子镀膜设备市场容量分析 55
- 图表 22 2015-2020年中国真空离子镀设备行业市场容量预测分析 55
- 图表 23 2013-2014年中国真空离子镀膜设备产量分析 56
- 图表 24 2015-2020年中国真空离子镀设备行业产量预测分析 56
- 图表 25 2013-2014年中国真空离子镀行业价格走势分析 57
- 图表 26 2015-2020年中国真空离子镀行业价格走势预测分析 58
- 图表 27 2013-2014年中国真空离子镀膜设备产量分析 63
- 图表 28 2013-2014年中国真空离子镀膜设备市场消费分析 63
- 图表 29 2014年我国真空离子镀区域需求结构分析 73
- 图表 30 2015-2020年中国真空离子镀设备行业供给预测分析 74
- 图表 31 2015-2020年中国真空离子镀设备行业市场需求预测分析 74

图表 32 2014年我国真空离子镀膜设备进口货源地分析 77

图表 33 2014年我国真空离子镀膜设备出口目的地分析 77

图表 34 2013-2014年中国真空离子镀膜设备进口量分析 78

图表 35 2013-2014年中国真空离子镀膜设备出口量分析 78

图表 36 2015-2020年中国真空离子镀膜设备进口量预测分析 79

图表 37 2015-2020年中国真空离子镀膜设备出口量预测分析 80

图表 38 2014年我国真空离子镀膜产品区域销售结构分析 81

图表 39 2014年我国华北地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 82

图表 40 2013-2014年华北地区真空离子镀膜设备市场规模分析 82

图表 41 2014年华东地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 83

图表 42 2013-2014年华东地区真空离子镀膜设备市场规模分析 83

图表 43 2014年华南地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 84

图表 44 2013-2014年华南地区真空离子镀膜设备市场规模分析 84

图表 45 2014年西北地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 85

图表 46 2013-2014年西北地区真空离子镀膜设备市场规模分析 85

图表 47 2014年东北地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 86

图表 48 2013-2014年东北地区真空离子镀膜设备市场规模分析 86

图表 49 2014年华中地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 87

图表 50 2013-2014年华中地区真空离子镀膜设备市场规模分析 87

图表 51 2014年西南地区真空离子镀膜用户产品主要关注情况调研分析 88

图表 52 2013-2014年西南地区真空离子镀膜设备市场规模分析 88

图表 53 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司资产负债率变化情况 94

图表 54 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司资产负债率变化情况 95

图表 55 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司产权比率变化情况 95

图表 56 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司产权比率变化情况 96

图表 57 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司总资产周转次数变化情况 96

图表 58 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 59 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司固定资产周转次数情况 97

图表 60 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 61 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表 62 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 63 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司销售利润率变化情况 99

图表 64 近4年中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司销售利润率变化情况 100

图表 65 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司资产负债率变化情况 102

图表 66 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司资产负债率变化情况 103

图表 67 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司产权比率变化情况 103

图表 68 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司产权比率变化情况 104

图表 69 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 104

图表 70 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 105

图表 71 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司固定资产周转次数情况 105

图表 72 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司固定资产周转次数变化情况 106

图表 73 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 106

图表 74 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 75 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司销售利润率变化情况 107

图表 76 近4年北京北仪创新真空技术有限责任公司销售利润率变化情况 108

图表 77 近4年成都南光机器有限公司资产负债率变化情况 110

图表 78 近4年成都南光机器有限公司资产负债率变化情况 110

图表 79 近4年成都南光机器有限公司产权比率变化情况 111

图表 80 近4年成都南光机器有限公司产权比率变化情况 111

图表 81 近4年成都南光机器有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 82 近4年成都南光机器有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 83 近4年成都南光机器有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 84 近4年成都南光机器有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 85 近4年成都南光机器有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 86 近4年成都南光机器有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 87 近4年成都南光机器有限公司销售利润率变化情况 115

图表 88 近4年成都南光机器有限公司销售利润率变化情况 115

图表 89 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司资产负债率变化情况 117

图表 90 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司资产负债率变化情况 118

图表 91 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司产权比率变化情况 119

图表 92 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司产权比率变化情况 119

图表 93 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 94 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 95 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 96 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司固定资产周转次数变化情况 121
图表 97 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司流动资产周转次数变化情况 122
图表 98 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司流动资产周转次数变化情况 122
图表 99 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司销售利润率变化情况 123
图表 100 近4年上海都浩真空镀膜技术有限公司销售利润率变化情况 123
图表 101 人民币存款利率表 125
图表 102 人民币贷款利率表 126
图表 103 2014年我国真空离子镀制造业投资结构分析 131
图表 104 2013-2014年中国真空离子镀制造行业投资规模分析 131
图表 105 2013-2014年中国真空离子镀制造行业投资增速分析 132
图表 106 2014年我国真空离子镀制造业不同区域投资结构分析 132
图表 107 2013-2014年中国真空离子镀行业盈利能力分析 134
图表 108 四种基本的品牌战略 139
图表 109 2015-2020年中国真空离子镀设备市场规模预测分析 145
图表 110 2015-2020年中国真空离子镀行业盈利能力预测分析 145
图表 111 真空离子镀技术应用注意事项分析 146
图表 112 真空离子镀项目投资注意事项图 148
图表 113 真空离子镀行业生产开发注意事项 149
图表 114 真空离子镀销售注意事项 150

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/huagong1501/A25043MN8T.html>