

2017-2022年中国镀金设备行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国镀金设备行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/319024.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 镀金设备概念及特性 9

第一节 电镀 9

一、 电镀概念及分类 9

二、 电镀产品分类 9

三、 电镀产品需求特性 9

第二节 镀金 9

一、 镀金特性及应用 9

二、 镀金设备分类 9

三、 镀金笔概念 10

第三节 电镀与镀金的区别与联系 10

一、 电镀的特性 10

二、 镀金的特点 11

三、 产业关联性 11

第二章 2017-2022年镀金设备发展环境分析 11

第一节 经济环境 11

第二节 社会环境 14

第三节 贸易环境 17

第四节 监管环境 17

第五节 产业环境 37

第三章 2012-2016年电镀设备行业发展分析 39

第一节 电镀制造行业发展综合分析 39

一、 电镀制造业发展规模现状 39

二、 电镀区域市场发展分析 44

三、 2016年涂镀市场发展分析 48

四、 涂镀产业供需现状分析 49

第二节 电镀设备及工艺 51

一、 整流电源 51

二、 电镀槽 51

三、 辅助设备 52

四、 我国真空离子镀工艺发展 54

五、 喷金镀铬 57

第三节 电镀行业未来发展战略建议 59

- 一、 电镀工业园建设 59
- 二、 电镀设备升级 60
- 三、 环保工艺技术应用 61
- 四、 现场管理体系 63
- 五、 废水处理技术 64
- 第四节 电镀产业未来发展及规划 65
 - 一、 电镀产业发展战略趋势展望 65
 - 二、 十三五中国电镀行业发展展望 65
- 第四章 镀金工艺与设备 67
 - 第一节 连续镀金技术特性 67
 - 第二节 镀金工艺流程及范围 68
 - 第三节 金手指镀金工艺存在问题及对策 72
 - 第四节 行业利润及成本分析 76
- 第五章 中国镀金设备行业财务能力分析 77
 - 第一节 行业盈利能力分析 77
 - 一、 2013-2016年镀金设备业销售毛利率 77
 - 二、 2013-2016年镀金设备业成本费用利润率 78
 - 三、 2013-2016年镀金设备业销售利润率 79
 - 第二节 行业偿债能力分析 80
 - 一、 2013-2016年镀金设备业资产负债率 80
 - 二、 2011-2016年镀金设备业利息保障倍数 81
 - 第三节 行业营运能力分析 82
 - 一、 2013-2016年镀金设备业应收账款周转率 82
 - 二、 2013-2016年镀金设备业流动资产周转率 83
 - 三、 2013-2016年镀金设备业总资产周转率 84
 - 第四节 行业发展能力分析 85
 - 一、 2013-2016年镀金设备业销售规模增长情况 85
 - 二、 2013-2016年镀金设备业利润增长情况 86
 - 三、 2013-2016年镀金设备业资产增长情况 87
- 第六章 镀金设备行业产品区域结构分析 88
 - 第一节 镀金设备行业不同区域产品供给分析 88
 - 第二节 镀金设备行业不同区域产品需求分析 89
 - 第三节 2017-2022年镀金设备行业不同区域产品未来发展预测 90
- 第七章 2017-2022年镀金设备上游原料行业发展及驱动分析 91
 - 第一节 黄金 91

第二节 钢铁 100

第八章 2012-2016年镀金设备下游应用行业发展及需求驱动分析 101

第一节 行业发展现状 101

一、中国PCB行业发展状况 101

二、2016年印制电路板产业发展分析 102

第二节 集成电路板镀金工艺发展 104

一、集成电路制造的电镀金工艺 104

二、印制电路板电镀金存在问题及对策 107

第三节 2011-2016年下游应用行业主要需求集群区域分布 111

第四节 2011-2016年下游应用行业主要需求企业分析 113

第九章 镀金设备行业竞争状况分析 115

第一节 行业集中度分析 115

一、市场集中度 115

二、区域集中度 116

三、企业集中度 117

第二节 行业主要竞争对手动向 118

一、行业单位规模情况分析 118

二、行业人员规模状况分析 119

三、行业总资产规模状况分析 119

第三节 2017-2022年电镀设备行业未来竞争战略及建议 120

第十章 镀金设备主要生产厂商经营分析 121

第一节 广州市百达信工贸有限公司 121

一、公司概况 121

二、公司总体规模与盈利状况 122

三、公司偿债能力分析 123

四、公司营运能力分析 124

五、公司获利能力分析 124

六、公司成长能力分析 125

七、企业发展战略 125

第二节 深圳市和科达电镀设备有限公司 126

一、公司概况 126

二、公司总体规模与盈利状况 126

三、公司偿债能力分析 128

四、公司获利能力分析 128

五、公司成长能力分析 129

六、企业发展战略 129

第三节 无锡市凯灵电镀设备有限公司 130

一、公司概况 130

二、公司总体规模与盈利状况 130

三、公司偿债能力分析 132

四、公司营运能力分析 132

五、公司获利能力分析 133

六、公司成长能力分析 133

七、企业发展战略 134

第四节 深圳市顺宇通工贸有限公司 134

一、公司概况 134

二、产品竞争力对比分析 134

三、企业发展战略 136

第五节 深圳华诺科技有限公司 136

一、公司概况 136

二、产品优势 136

三、企业发展战略 136

第十一章 国内主要镀金设备经销商/代理商/进出口商 137

第一节 沈阳爱泰克电子工具制造有限公司 137

一、公司概况 137

第二节 深圳沈工新科科技有限公司 137

一、公司概况 137

二、主营业务 138

第三节 苏州龙川电子科技有限公司 139

一、公司概况 139

第四节 上海复迪科技有限公司 140

一、公司概况 140

第五节 上海美基化工科技有限公司 141

一、公司概况 141

二、公司主导技术产品 141

第十二章 镀金设备行业投资分析及前景预测 142(AK WZY)

第一节 投资风险及防范对策 142

一、政策风险 142

二、技术风险 144

三、环境污染风险及防范对策 145

第二节 电镀助剂企业风险应对策略 148

- 一、品牌建设 148
- 二、扩大市场份额 149
- 三、渠道下沉 149

第三节 行业发展趋势分析 149

- 一、电镀业未来发展规模预测 149
- 二、电镀设备行业的未来发展展望 149
- 三、电镀废水处理行业的发展趋势 150
- 四、二手电镀设备发展趋势分析 150

第四节 2017-2022年镀金设备行业发展前景预测 151

- 一、2017-2022年镀金设备市场规模预测 151
- 二、2017-2022年镀金设备产量影响及走势预测 152
- 三、2017-2022年镀金设备行业供给预测 152
- 四、2017-2022年镀金设备行业需求预测 153

图表目录:

- 图表 1：2012-2016年我国规模以上工业增加值增速（月度同比） 16
- 图表 2：电镀企业污染综合整治验收标准 32
- 图表 3：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布 39
- 图表 4：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布扇形图 40
- 图表 5：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布示意图 41
- 图表 6：中国大陆地区电镀加工企业调查——不同规模企业数量 41
- 图表 7：中国大陆地区电镀加工企业规模分布扇形图 42
- 图表 8：中国大陆地区电镀加工企业调查——使用不同类型生产线电镀加工企业数量 43
- 图表 9：中国大陆地区电镀加工企业中不同使用类型生产线的企业比例 43
- 图表 10：中国大陆地区电镀加工企业调查——可镀不同类型镀种企业数量 43
- 图表 11：中国大陆地区可电镀各镀种电镀加工企业比例分布 44
- 图表 12：2013-2016年镀金设备业销售毛利率趋势图 78
- 图表 13：2013-2016年镀金设备业成本费用率 78
- 图表 14：2013-2016年镀金设备业成本费用利润率趋势图 79
- 图表 16：2013-2016年镀金设备业销售利润率趋势图 80
- 图表 17：2013-2016年镀金设备业资产负债率对比图 81
- 图表 18：2012016年镀金设备业利息保障倍数对比图 82
- 图表 19：2013-2016年镀金设备业应收账款周转率对比图 83
- 图表 20：2013-2016年镀金设备业流动资产周转率对比图 84

- 图表 21 : 2013-2016年镀金设备业总资产周转率对比图 85
- 图表 22 : 2013-2016年镀金设备业销售收入增长趋势图 86
- 图表 23 : 2013-2016年镀金设备业利润总额增长趋势图 87
- 图表 24 : 2013-2016年镀金设备业总资产增长趋势图 88
- 图表 25 : 2016年镀金设备行业工业总产值及比重 88
- 图表 26 : 2016年镀金设备行业销售收入及比重 89
- 图表 27 : 2017-2022年镀金设备行业销售收入预测 91
- 图表 28 : 2016年伦敦现货黄金价格走势图 92
- 图表 29 : 黄金储备前20位排行表 97
- 图表 30 : 2016年伦敦现货黄金价格与ETF基金SPDR Gold Trust持仓量的对照图 98
- 图表 31 : 美元指数的影响 99
- 图表 32 : 全国主要电镀工业园区分布(已建成部分) 111
- 图表 33 : 主要行业需求企业名单 113
- 图表 34 : 2016年镀金设备业不同规模企业销售额 115
- 图表 35 : 2016年镀金设备业不同规模企业销售额对比图 116
- 图表 36 : 2016年中国镀金设备业前10名省份销售额及销售份额 116
- 图表 37 : 2016年镀金设备业不同所有制企业销售额 117
- 图表 38 : 2016年镀金设备业不同所有制企业销售额对比图 118
- 图表 39 : 2016年我国镀金设备行业单位规模排名情况 118
- 图表 40 : 截至2016年末我国镀金设备行业人员规模情况 119
- 图表 41 : 2013-2016年镀金设备行业资产及增长率 120
- 图表 42 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司总体规模数据 122
- 图表 43 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司产销规模数据 122
- 图表 44 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司盈利状况 123
- 图表 45 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司偿债能力关键指标 123
- 图表 46 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司营运能力关键指标 124
- 图表 47 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司获利能力关键指标 124
- 图表 48 : 2013-2016年广州市百达信工贸有限公司成长能力关键指标 125
- 图表 49 : 2013-2016年深圳市和科达电镀设备有限公司总体规模数据 126
- 图表 50 : 2013-2016年深圳市和科达电镀设备有限公司产销规模数据 127
- 图表 51 : 2013-2016年深圳市和科达电镀设备有限公司盈利状况 127
- 图表 52 : 2013-2016年深圳市和科达电镀设备有限公司营运能力关键指标 128
- 图表 53 : 2013-2016年深圳市和科达电镀设备有限公司获利能力关键指标 128
- 图表 54 : 2012016年深圳市和科达电镀设备有限公司成长能力关键指标 129
- 图表 55 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司总体规模数据 130

- 图表 56 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司产销规模数据 131
- 图表 57 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司盈利状况 131
- 图表 58 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司偿债能力关键指标 132
- 图表 59 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司营运能力关键指标 132
- 图表 60 : 2013-2016年无锡市凯灵电镀设备有限公司获利能力关键指标 133
- 图表 61 : 2012016年无锡市凯灵电镀设备有限公司成长能力关键指标 133
- 图表 62 : 镀金笔优势对比分析 135
- 图表 63 : 镀金机优势对比分析 135
- 图表 64 : 第7批SVHC物质详情及限量要求 142
- 图表 65 : 2017-2022年镀金设备行业市场规模预测 152
- 图表 66 : 2017-2022年镀金设备行业市场需求预测 153
- 图表 67 : 2017-2022年镀金设备行业市场需求预测 154

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/319024.html>