

2015-2020年中国镀金设备 市场监测及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国镀金设备市场监测及投资机遇预测报告》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.cction.com/report/201508/125174.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

镀金，是一种装饰工艺，也是常用词汇之一。最初是指在器物的表面镀上一层薄薄的金子。后来，亦用来比喻人到某种环境中去深造或锻炼只是为了取得虚名。

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 2015-2020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 2010-2015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、2015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、十二五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、2011-2015年镀金设备业销售毛利率 77
 - 二、2011-2015年镀金设备业成本费用利润率 78
 - 三、2011-2015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、2011-2015年镀金设备业资产负债率 80
 - 二、2009-2015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、2011-2015年镀金设备业应收账款周转率 82
 - 二、2011-2015年镀金设备业流动资产周转率 83
 - 三、2011-2015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、2011-2015年镀金设备业销售规模增长情况 85

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 二、 2011-2015年镀金设备业利润增长情况 | 86 |
| 三、 2011-2015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 2015-2020年镀金设备行业不同区域产品未来发展预测 | 90 |
| 第七章 2015-2020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 2010-2015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、 2015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 2009-2015年下游应用行业主要需求集群区域分布 | 111 |
| 第四节 2009-2015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 2015-2020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 |
| 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 2015-2020年镀金设备行业发展前景预测 | 151 |
| 一、2015-2020年镀金设备市场规模预测 | 151 |
| 二、2015-2020年镀金设备产量影响及走势预测 | 152 |
| 三、2015-2020年镀金设备行业供给预测 | 152 |
| 四、2015-2020年镀金设备行业需求预测 | 153 |

图表目录：

图表 1：2010-2015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 使用不同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 12：2011-2015 年镀金设备业销售毛利率趋势图 78
- 图表 13：2011-2015 年镀金设备业成本费用率 78
- 图表 14：2011-2015 年镀金设备业成本费用利润率趋势图 79
- 图表 16：2011-2015 年镀金设备业销售利润率趋势图 80
- 图表 17：2011-2015 年镀金设备业资产负债率对比图 81
- 图表 18：2009-2015 年镀金设备业利息保障倍数对比图 82
- 图表 19：2011-2015 年镀金设备业应收账款周转率对比图 83
- 图表 20：2011-2015 年镀金设备业流动资产周转率对比图 84
- 图表 21：2011-2015 年镀金设备业总资产周转率对比图 85
- 图表 22：2011-2015 年镀金设备业销售收入增长趋势图 86
- 图表 23：2011-2015 年镀金设备业利润总额增长趋势图 87
- 图表 24：2011-2015 年镀金设备业总资产增长趋势图 88
- 图表 25：2015 年镀金设备行业工业总产值及比重 88
- 图表 26：2015 年镀金设备行业销售收入及比重 89
- 图表 27：2015-2020 年镀金设备行业销售收入预测 91
- 图表 28：2015 年伦敦现货黄金价格走势 92
- 图表 29：黄金储备前 20 位排行表 97
- 图表 30：2015 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 34：2015 年 1-6 月镀金设备业不同规模企业销售额 115
- 图表 35：2015 年 1-6 月镀金设备业不同规模企业销售额对比图 116

- 图表 36 : 2015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 : 2015年1-6月镀金设备业不同所有制企业销售额 117
- 图表 38 : 2015年1-6月镀金设备业不同所有制企业销售额对比图 118
- 图表 39 : 2015年我国镀金设备行业单位规模排名情况 118
- 图表 40 : 截至2015年末我国镀金设备行业人员规模情况 119
- 图表 41 : 2011-2015年镀金设备行业资产及增长率 120
- 图表 42 : 2011-2015年广州市百达信工贸有限公司总体规模数据 122
- 图表 43 : 2011-2015年广州市百达信工贸有限公司产销规模数据 122
- 图表 44 : 2011-2015年广州市百达信工贸有限公司盈利状况 123
- 图表 45 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015年深圳市和科达电镀设备有限公司盈利状况 127
- 图表 52 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2009-2015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 : 2011-2015年无锡市凯灵电镀设备有限公司总体规模数据 130
- 图表 56 : 2011-2015年无锡市凯灵电镀设备有限公司产销规模数据 131
- 图表 57 : 2011-2015年无锡市凯灵电镀设备有限公司盈利状况 131
- 图表 58 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2011-2015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 : 2009-2015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 : 2015-2020年镀金设备行业市场规模预测 152
- 图表 66 : 2015-2020年镀金设备行业市场需求预测 153
- 图表 67 : 2015-2020年镀金设备行业市场需求预测 154

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/125174.html>