

# 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](http://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>