

# 2015-2020年中国镀金设备 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国镀金设备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/zhuanyongjixie1501/O6285345BJ.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】2015-06-30

【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年中国镀金设备行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了镀金设备行业相关概述、中国镀金设备产业运行环境、分析了中国镀金设备行业的现状、中国镀金设备行业竞争格局、对中国镀金设备行业做了重点企业经营状况分析及中国镀金设备产业发展前景与投资预测。您若想对镀金设备产业有个系统的了解或者想投资镀金设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2010-2013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、 2013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、 2011-2014年镀金设备业销售毛利率 77
    - 二、 2011-2014年镀金设备业成本费用利润率 78
    - 三、 2011-2014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、 2011-2014年镀金设备业资产负债率 80
    - 二、 2009-2013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、2011-2014年镀金设备业应收账款周转率	82
二、2011-2014年镀金设备业流动资产周转率	83
三、2011-2014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、2011-2014年镀金设备业销售规模增长情况	85
二、2011-2014年镀金设备业利润增长情况	86
三、2011-2014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 2010-2013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、2013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 2009-2013年下游应用行业主要需求集群区域分布	111
第四节 2009-2013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 1：2010-2013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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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 12：2011-2014年镀金设备业销售毛利率趋势图 78

图表 13：2011-2014年镀金设备业成本费用率 78

图表 14：2011-2014年镀金设备业成本费用利润率趋势图 79

图表 16：2011-2014年镀金设备业销售利润率趋势图 80

图表 17：2011-2014年镀金设备业资产负债率对比图 81

图表 18：2009-2013年镀金设备业利息保障倍数对比图 82

图表 19：2011-2014年镀金设备业应收账款周转率对比图 83

图表 20：2011-2014年镀金设备业流动资产周转率对比图 84

图表 21：2011-2014年镀金设备业总资产周转率对比图 85

图表 22：2011-2014年镀金设备业销售收入增长趋势图 86

图表 23：2011-2014年镀金设备业利润总额增长趋势图 87

图表 24：2011-2014年镀金设备业总资产增长趋势图 88

图表 25：2013年镀金设备行业工业总产值及比重 88

图表 26：2013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 28：2013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 : 2013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 : 2014年1-6月镀金设备业不同规模企业销售额 115

图表 35 : 2014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 : 2013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 : 2014年1-6月镀金设备业不同所有制企业销售额 117

图表 38 : 2014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 : 2013年我国镀金设备行业单位规模排名情况 118

图表 40 : 截至2013年末我国镀金设备行业人员规模情况 119

图表 41 : 2011-2014年镀金设备行业资产及增长率 120

图表 42 : 2011-2014年广州市百达信工贸有限公司总体规模数据 122

图表 43 : 2011-2014年广州市百达信工贸有限公司产销规模数据 122

图表 44 : 2011-2014年广州市百达信工贸有限公司盈利状况 123

图表 45 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014年深圳市和科达电镀设备有限公司盈利状况 127

图表 52 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2009-2013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 : 2011-2014年无锡市凯灵电镀设备有限公司总体规模数据 130

图表 56 : 2011-2014年无锡市凯灵电镀设备有限公司产销规模数据 131

图表 57 : 2011-2014年无锡市凯灵电镀设备有限公司盈利状况 131

图表 58 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2011-2014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 : 2009-2014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

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/zhuanyongjixie1501/O6285345BJ.html>