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 上海羌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图 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