

2015-2020年中国工业设计市场发展现状及投资前景分析报告



一、调研说明

《2015-2020年中国工业设计市场发展现状及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/257007.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第1章:工业设计行业综述11

- 1.1 工业设计行业界定 11
- 1.1.1 基本概念 11
- 1.1.2 报告的界定 11
- 1.1.3 行业的分类 11

第2章:中国工业设计行业发展环境分析12

- 2.1 工业设计行业政策环境分析 12
- 2.1.1 国家层面的政策环境分析 12
- 2.1.2 地方层面的政策环境分析 14
- 2.2 工业设计行业经济环境分析 16
- 2.2.1 宏观经济及其与工业设计行业相关性分析 16
- (1) 国家经济增长速度放缓为工业设计带来了新的契机 16
- (2) 工业设计服务于工业化批量产品生产服务 17
- 2.3 工业设计行业技术环境 19
- 2.3.1 工业设计行业专利分析 19
- (1) 行业专利申请数分析 19
- (2) 行业专利公开数量变化情况 19
- (3) 行业专利申请人分析 20
- (4) 行业热门技术分析 21
- 2.3.2 信息时代工业设计技术——CAID技术 22
- (1)基本内容22
- 1) CAID基本内涵 22
- 2) CAID与创新设计 22
- (2) 计算机辅助工业设计(CAID) 技术发展现状 23
- 1) 计算机辅助造型技术的研究 23
- 2) CAID中人机交互技术的研究 24
- 3) CAID中智能技术的研究 24
- 4) CAID中高新技术的应用研究 25
- 5) 商品化软件中的工业设计模块25
- (3) 计算机辅助工业设计(CAID)技术发展趋势 26

- 1) 现代工业设计的发展方向 26
- 2) CAID有待解决的关键技术问题 26
- 3) CAID的发展趋势 27

第3章:中国工业设计行业发展概况及存在问题分析29

- 3.1 工业设计行业发展的必要性分析 29
- 3.1.1 加速建设创新型国家的必然选择 29
- 3.1.2 推动文化产业成为国民经济支撑性产业的必然选择 29
- 3.1.3 实现经济结构调整产业转型升级的必然选择 29
- 3.1.4 实现制造业的创新之路 30
- 3.2 中国工业设计行业发展分析 31
- 3.2.1 行业发展总体概况 31
- 3.2.2 行业发展区域分布 31
- (1) 北京市工业设计行业发展概况 31
- (2) 广东省工业设计行业发展概况 32
- (3) 上海市工业设计行业发展概况 33
- (4) 浙江省工业设计行业发展概况 34
- (5) 江苏省工业设计行业发展概况 36
- 3.2.3 行业发展特点 37
- (1) 工业设计的特征 37
- (2) 工业设计行业的特征 38
- 3.2.4 行业发展影响因素分析 39
- (1) 有利因素分析 39
- (2) 不利因素分析 40
- 3.3 中国工业设计行业发展中的问题分析 42
- 3.3.1 中国工业设计教育方面的分析 42
- 3.3.2 中国工业设计行业政策方面的分析 42
- 3.3.3 中国工业设计协会等中介机构方面的分析 42
- 3.3.4 中国工业设计企业方面的分析 43
- 3.4 中国工业设计行业竞争格局分析 44

第4章:工业设计行业细分产品需求与发展趋势45

- 4.1 交通工具设计行业分析 45
- 4.1.1 交通工具设计行业发展概况 45

- 4.1.2 交通工具设计行业的竞争格局 45
- 4.1.3 交通工具设计行业发展模式 45
- 4.1.4 交通工具设计行业发展趋势与前景 46
- 4.2 电子产品设计行业分析 47
- 4.2.1 电子产品设计行业发展概况 47
- 4.2.2 电子产品设计行业的竞争格局 48
- 4.2.3 电子产品设计行业发展模式 48
- 4.2.4 电子产品设计行业发展趋势与前景 48
- 4.3 设备仪器设计行业分析 50
- 4.3.1 设备仪器设计行业发展概况 50
- 4.3.2 设备仪器设计行业的竞争格局 50
- 4.3.3 设备仪器设计行业发展模式 51
- 4.3.4 设备仪器设计行业发展趋势与前景 51
- 4.4 家电设计行业分析 52
- 4.4.1 家电设计行业发展概况 52
- 4.4.2 家电设计行业的竞争格局 52
- 4.4.3 家电设计行业标准流程 52
- 4.4.4 家电设计行业发展趋势与前景 53
- 4.5 生活用品设计行业分析 55
- 4.5.1 生活用品设计行业发展概况 55
- 4.5.2 生活用品设计行业的竞争格局 56
- 4.5.3 生活用品设计行业标准流程 56
- 4.5.4 生活用品设计行业发展趋势与前景 58
- 4.6 家具设计行业分析 59
- 4.6.1 家具设计行业发展概况 59
- 4.6.2 家具设计行业的竞争格局 59
- 4.6.3 家具设计行业发展模式 59
- 4.6.4 家具设计行业发展趋势与前景 60
- 4.7 玩具设计行业分析 62
- 4.7.1 玩具设计行业发展概况 62
- 4.7.2 玩具设计行业的竞争格局 62
- 4.7.3 玩具设计行业发展模式 63

- 4.7.4 玩具设计行业发展趋势与前景 63
- 4.8 服装设计行业分析 64
- 4.8.1 服装设计行业发展概况 64
- 4.8.2 服装设计行业的竞争格局 66
- 4.8.3 服装设计行业发展模式 66
- 4.8.4 服装设计行业发展趋势与前景 66

第5章:国际工业设计行业发展趋势与借鉴69

- 5.1 典型国家或地区的工业设计行业概况 69
- 5.1.1 美国工业设计行业发展分析 69
- 5.1.2 欧洲工业设计行业发展分析 70
- 5.1.3 日本工业设计行业发展分析 71
- 5.2 国际工业设计典型企业分析 71
- 5.2.1 奇巴 (ZIBA) 设计公司 71
- 5.2.2 美国IDEO设计与产品开发公司 72
- 5.2.3 美国提格设计公司 73
- 5.2.4 青蛙设计公司 73
- 5.2.5 英国费奇设计顾问公司 74
- 5.2.6 意大利宾尼法利纳 (Pininfarina) 公司 74
- 5.2.7 日本GK Graphics设计公司 75
- 5.3 各国(地区)工业设计行业发展的特色 76
- 5.3.1 美国:重视知识产权保护76
- 5.3.2 英国:重视专业组织发展 76
- 5.3.3 澳大利亚:发展创意行业集群 76
- 5.3.4 日本:政府的大力支持76
- 5.3.5 香港:跨行业互动 76
- 5.4 各国(地区)促进工业设计行业发展的主要措施77
- 5.4.1 从战略及规划层面予以推动 77
- 5.4.2 保护、鼓励中小企业的发展 77
- 5.4.3 重视教育与工业设计行业的对接 77
- 5.5 中国的工业设计行业与发达国家之间的差距分析 77
- 5.5.1 差距的表现 77
- 5.5.2 差距的原因分析 78

- 5.6 国外工业设计行业典型发展模式及对中国的启示 79
- 5.6.1 国外工业设计行业典型发展模式分析 79
- (1)英国政府引导型模式79
- (2)美国市场推动型模式81
- (3)日本设计先行型模式83
- (4) 韩国设计立国型模式85
- 5.6.2 国外工业设计行业成功经验总结及其对中国的启示 88
- 第6章:中国工业设计行业的发展模式分析92
- 6.1 中国工业设计行业发展模式的基础 92
- 6.1.1 工业设计行业发展模式的认识论基础 92
- 6.1.2 工业设计行业发展模式的依据 92
- 6.2 中国工业设计行业的企业发展模式分析 94
- 6.2.1 自由职业设计顾问公司模式 94
- 6.2.2 政府支持的设计机构模式 94
- 6.2.3 院校工作室模式 95
- 6.2.4 企业设计部门模式 95
- 6.3 中国工业设计行业的区域发展模式分析 95
- 6.3.1 自发集聚模式 95
- 6.3.2 政府主导模式 96
- 6.3.3 地产开发商主导模式 97
- 6.3.4 龙头企业行为模式 98

第7章:中国工业设计行业发展前景及对策分析100

- 7.1 中国工业设计行业发展趋势 100
- 7.2 中国工业设计行业发展前景预测 102
- 7.3 促进中国工业设计行业发展的对策分析 104
- 7.3.1 借鉴国外工业设计行业发展模式的实施经验 104
- 7.3.2 出台中国工业设计行业各类发展模式的政策法规 104
- 7.3.3 选准中国工业设计行业发展模式的实施路径 107
- 7.3.4 形成中国工业设计行业发展模式的实施合力 109

第8章:中国工业设计行业典型案例分析11

- 18.1 典型企业分析 111
- 8.1.1 广州毅昌科技股份有限公司经营情况分析 111

- (1)企业发展简况分析 111
- (2)企业经营情况分析 112
- 1) 主要经济指标分析 112
- 2) 企业盈利能力分析 113
- 3)企业运营能力分析 115
- 4)企业偿债能力分析 115
- 5)企业发展能力分析116
- (3)企业研发实力分析 116
- (4)企业主要客户分析 117
- (5)企业的发展模式分析 117
- (6)企业优势与劣势分析 117
- (7)企业最新发展动向分析118
- 8.1.2 中铁工程机械研究设计院经营情况分析 118
- (1)企业发展简况分析 118
- (2) 企业研发实力分析 119
- (3)企业的发展模式分析 119
- (4)企业的成功案例分析 119
- (5)企业经营优劣势分析 119
- (6)企业最新发展动向分析 120
- 8.1.3 上海木马工业设计有限公司经营情况分析 120
- (1)企业发展简况分析 120
- (2)企业研发实力分析 120
- (3) 企业主要客户分析 120
- (4)企业的发展模式分析 121
- (5)企业的成功案例分析 121
- (6)企业经营优劣势分析 122
- (7)企业最新发展动向分析 122
- 8.1.4 北京工业设计促进中心经营情况分析 122
- (1)企业发展简况分析 122
- (2)企业的发展模式分析 123
- (3)企业的成功案例分析 123
- (4)企业经营优劣势分析 124

- 8.1.5 佛山市锐科工业设计有限公司经营情况分析 125
- (1)企业发展简况分析 125
- (2)企业研发实力分析 125
- (3)企业主要客户分析 126
- (4)企业的发展模式分析 126
- (5)企业经营优劣势分析 126

……

- 8.2 典型工业设计产业园分析 197
- 8.2.1 北京 D R C 工业设计创意产业基地分析 197
- (1) 北京 D R C 工业设计创意产业基地基本概况 198
- (2) 北京 D R C 工业设计创意产业基地发展定位与模式 198
- (3) 北京 D R C 工业设计创意产业基地优惠政策 198
- (4) 北京 DR C工业设计创意产业基地入驻企业 199
- (5) 北京 D R C 工业设计创意产业基地产业规模 199
- (6) 北京 D R C 工业设计创意产业基地核心优势 199
- 8.2.2 广东工业设计城分析 199
- (1) 广东工业设计城基本概况 199
- (2) 广东工业设计城发展定位与模式 200
- (3) 广东工业设计城优惠政策 200
- (4) 广东工业设计城入驻企业 200
- (5) 广东工业设计城产业规模 201
- (6) 广东工业设计城核心优势 201
- (7) 广东工业设计城未来发展规划 201
- 8.2.3 无锡(国家)工业设计园分析 201
- (1)无锡(国家)工业设计园基本概况 201
- (2)无锡(国家)工业设计园发展定位与模式202
- (3) 无锡(国家)工业设计园优惠政策 204
- (4)无锡(国家)工业设计园入驻企业204
- (5) 无锡(国家) 工业设计园未来发展规划 204
- 8.2.4 海峡工业设计创意园分析 205
- (1)海峡工业设计创意园基本概况 205
- (2)海峡工业设计创意园发展定位与模式206

- (3)海峡工业设计创意园优惠政策 206
- (4)海峡工业设计创意园入驻企业206
- (5)海峡工业设计创意园核心优势 206
- 8.2.5 武进工业设计园分析 206
- (1) 武进工业设计园基本概况 206
- (2) 武进工业设计园发展定位与模式 207
- (3) 武进工业设计园优惠政策 207
- (4) 武进工业设计园入驻企业 209
- (5) 武进工业设计园产业规模 209
- (6) 武进工业设计园核心优势 209
- 8.2.6 江苏 (太仓) LOFT工业设计园分析 211
- (1) 江苏(太仓) LOFT工业设计园基本概况 211
- (2) 江苏(太仓) LOFT工业设计园发展定位与模式 212
- (3) 江苏(太仓) LOFT工业设计园优惠政策 212
- (4) 江苏(太仓) LOFT工业设计园入驻企业 213
- (5) 江苏(太仓) LOFT工业设计园核心优势 214
- (6) 江苏(太仓) LOFT工业设计园未来发展规划 215
- 8.2.7 顺德创意产业园分析 215
- (1) 顺德创意产业园基本概况 215
- (2) 顺德创意产业园发展定位与模式 215
- (3) 顺德创意产业园优惠政策 216
- (4) 顺德创意产业园入驻企业 216
- (5) 顺德创意产业园未来发展规划 216

图表目录:

图表1:国家层面出台的相关扶持政策解读 12

图表2:地方层面关于工业设计行业的政策解读 14

图表3:2005-2014年中国GDP增长趋势图(单位:%)17

图表4:2007-2014年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)18

图表5:2004-2014年11月工业设计技术相关专利申请数量变化图(单位:项)19

图表6:2004-2014年11月工业设计技术相关专利公开数量变化图(单位:项)19

图表7:截至2014年11月工业设计技术相关专利申请人构成图(单位:项)20

图表8:截至2014年11月工业设计技术相关专利申请人综合比较(单位:项,年,%)21

图表9:截至2014年11月中国工业设计技术相关专利分布领域(前十位)(单位:项)21

图表10: 工业设计行业区域分布 44

图表11:设备仪器设计行业主要企业50

图表12:生活用品设计构想过程示意图 57

图表13:生活用品设计流程图57

图表14:英国设计委员会具体工作80

图表15:美国市场推动型工业设计发展模式示意图 81

图表16:日本的设计产业发展方向84

图表17:知识产权的范畴 105

图表18: 工业设计与知识产权的关系 106

图表19: 工业设计产业网络图 108

图表20:中小企业设计互动平台109

图表21:广州毅昌科技股份有限公司基本信息表 111

图表22:广州毅昌科技股份有限公司业务能力简况表 111

图表23:2010-2014年广州毅昌科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)113

图表24:2014年广州毅昌科技股份有限公司主营业务分地区收入表(单位:万元,%)113

图表25:2010-2014年广州毅昌科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)114

图表26:2014年广州毅昌科技股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)114

图表27:2010-2014年广州毅昌科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)115

图表28:2010-2014年广州毅昌科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)115

图表29:2010-2014年广州毅昌科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)116

图表30:广州毅昌科技股份有限公司优劣势分析 117

图表31:中铁工程机械研究设计院基本信息表 118

图表32:中铁工程机械研究设计院共振破碎工程业绩 119

图表33:中铁工程机械研究设计院优劣势分析 119

图表34:上海木马工业设计有限公司基本信息表 120

图表35:上海木马工业设计有限公司的成功案例分析 121

图表36:上海木马工业设计有限公司优劣势分析 122

图表37:北京工业设计促进中心基本信息表 122

图表38:北京工业设计促进中心优劣势分析 124

图表39:佛山市锐科工业设计有限公司基本信息表 125

图表40:佛山市锐科工业设计公司优劣势分析 126

图表41:宁波北仑精意工业设计有限公司基本信息表 126

图表42:宁波北仑精意工业设计有限公司业务能力简况表 127

图表43:宁波北仑精意工业设计有限公司优劣势分析 128

图表44:大业工业设计有限公司基本信息表 128

图表45:大业工业设计有限公司优劣势分析 130

图表46:美的工业设计有限公司基本信息表 130

图表47:美的工业设计有限公司业务能力简况表 131

图表48:美的工业设计有限公司优劣势分析 131

图表49:北京大时伟业科技有限公司基本信息表 132

图表50:北京大时伟业科技有限公司优劣势分析 133

图表51:北京凡朴工业设计有限公司基本信息表 133

图表52:北京凡朴工业设计有限公司优劣势分析 134

图表53:北京心觉工业设计有限公司基本信息表 134

图表54:北京心觉工业设计有限公司的成功案例分析 136

图表55:北京心觉工业设计有限公司优劣势分析 137

图表56:上海广辰工业设计有限公司基本信息表 137

图表57:广辰工业设计有限公司服务流程图 138

图表58:上海广辰工业设计有限公司优劣势分析 139

图表59:上海威曼工业产品设计有限公司基本信息表 139

图表60:上海威曼工业产品设计有限公司服务流程图 140

图表61:上海威曼工业产品设计有限公司优劣势分析 144

图表62:成都意町工业产品设计有限公司基本信息表 145

图表63:成都意町工业产品设计有限公司服务流程图 145

图表64:成都意町工业产品设计有限公司优劣势分析 147

图表65: 南京殴爱工业设计公司基本信息表 148

图表66:南京殴爱工业设计公司优劣势分析 152

图表67: 杭州良宇工业设计有限公司基本信息表 153

图表68: 杭州良宇工业设计有限公司优劣势分析 153

图表69: 无锡万象工业设计有限公司基本信息表 154

图表70:无锡万象工业设计有限公司服务流程图 154

图表71:无锡万象工业设计有限公司优劣势分析 158

图表72: 创意工场设计顾问基本信息表 158

图表73: 创意工场设计顾问优劣势分析 160

图表74:北京金三维工业设计有限公司基本信息表 161

图表75:北京金三维工业设计有限公司优劣势分析 162

图表76:北京艾德沃工业设计有限公司基本信息表 163

图表77:北京艾德沃工业设计有限公司优劣势分析 166

详细请访问: https://www.icandata.com/view/257007.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn
中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn
中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。