



艾凯咨询
ICAN Consulting

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 D R 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有限公司优劣势分析	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。