

# 2015-2020年中国工业设计市场发展现状及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国工业设计市场发展现状及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/166981.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

### 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：南京殴爱工业设计有限公司基本信息表 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.huaon.com/detail/166981.html>