

2017-2022年中国CAD软件行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国CAD软件行业市场研究及发展前景预测报告》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/310276.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

cad制图软件是计算机辅助设计（Computer Aided Design，CAD）领域最流行的CAD软件包，此软件功能强大、使用方便、价格合理，在国内外广泛应用于机械、建筑、家居、纺织等诸多行业，拥有广大的用户群。

cad制图软件具有良好的用户界面，通过交互菜单或命令行方式便可以进行各种操作。它的多文档设计环境，让非计算机专业人员也能很快地学会使用。在不断实践的过程中更好地掌握它的各种应用和开发技巧，从而不断提高工作效率。

cad制图软件具有广泛的适应性，它可以在各种操作系统支持的微型计算机和工作站上运行，并支持分辨率由320×200到2048×1024的各种图形显示设备40多种，以及数字仪和鼠标器30多种，绘图仪和打印机数十种，这就为cad制图软件的普及创造了条件。

cad制图软件特点

序号

特点

1

具有完善的图形绘制功能。

2

有强大的图形编辑功能。

3

可以采用多种方式进行二次开发或用户定制。

4

可以进行多种图形格式的转换，具有较强的数据交换能力。

5

支持多种硬件设备。

6

支持多种操作平台。

7

具有通用性、易用性。

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。

报告目录：

第一章中国CAD软件行业发展状况综述15

第一节中国CAD软件行业简介15

一、CAD软件行业的界定及分类15

CAD软件分类

序号

分类类别

1

在不同的行业中Autodesk开发了行业专用的版本和插件

2

在机械设计与制造行业中发行了AutoCADMechanical版本

3

在电子电路设计行业中发行了AutoCADElectrical版本

4

在勘测、土方工程与道路设计发行了AutodeskCivil3D版本

5

学校里教学、培训中所用的一般都是AutoCADSimplified版本

6

一般没有特殊要求的服装、机械、电子、建筑行业的公司都是用的AutoCADSimplified版本

。

二、CAD软件行业的特征17

三、CAD软件的主要用途20

CAD软件用途

用途

应用领域

工程制图

建筑工程、装饰设计、环境艺术设计、水电工程、土木施工等等。

工业制图

精密零件、模具、设备等。

服装加工

服装制版。

电子工业

印刷电路板设计。

广泛应用

土木建筑、装饰装潢、城市规划、园林设计、电子电路、机械设计、服装鞋帽、航空航天、轻工化工等诸多领域。

第二节CAD软件行业相关政策21

一、国家“十三五”产业政策21

二、其他相关政策22

三、出口关税政策29

第三节政策发展环境29

一、产业振兴规划29

二、产业发展规划31

三、行业标准政策31

四、市场应用政策31

五、财政税收政策31

第四节中国CAD软件行业发展状况32

一、中国CAD软件行业发展历程32

二、中国CAD软件行业发展面临的问题33

第二章中国CAD软件生产现状分析34

第一节CAD软件行业总体规模34

第二节CAD软件产能概况34

一、2012-2016年产能分析34

二、2017-2022年产能预测35

第三节CAD软件市场容量概况35

一、2012-2016年市场容量分析35

二、产能配置与产能利用率调查36

三、2017-2022年市场容量预测37

第四节CAD软件产业的生命周期分析38

第五节CAD软件产业供需情况40

第三章CAD软件产品市场供需分析42

第一节CAD软件市场特征分析42

一、产品特征42

二、价格特征42

三、渠道特征42

四、购买特征42

第二节CAD软件市场需求情况分析43

一、市场容量43

二、原料需求44

第三节CAD软件市场供给情况分析44

一、产品供给44

二、渠道供给能力44

第四节CAD软件市场供给平衡性分析44

第四章CAD软件行业竞争绩效分析46

第一节CAD软件行业总体效益水平分析46

第二节CAD软件行业产业集中度分析46

第三节CAD软件行业不同所有制企业绩效分析46

第四节CAD软件行业不同规模企业绩效分析47

第五节CAD软件市场分销体系分析48

一、销售渠道模式分析48

二、产品最佳销售渠道选择49

第五章CAD软件产业投资策略51

第一节产品定位策略51

一、市场细分策略51

二、目标市场的选择52

第二节产品开发策略53

一、追求产品质量53

二、促进产品多元化发展54

第三节渠道销售策略54

一、销售模式分类54

二、市场投资建议55

第四节品牌经营策略55

一、不同品牌经营模式55

二、如何切入开拓品牌56

第五节服务策略56

第六章中国CAD软件行情走势及影响要素分析58

第一节2016年中国CAD软件行情走势回顾58

第二节中国CAD软件当前市场行情分析58

第三节影响CAD软件市场行情的要素58

第四节价格风险规避策略研究60

第五节2017-2022年中国CAD软件行情走势预测62

第七章CAD软件行业竞争格局分析63

第一节中国CAD软件行业不同地区竞争格局63

第二节中国CAD软件行业的不同企业竞争格局64

一、不同所有制企业竞争格局分析64

二、不同规模企业竞争格局分析64

三、国内CAD软件企业竞争格局分析65

第三节2017-2022年中国CAD软件行业竞争格局变化趋势分析65

第八章CAD软件行业产品营销分析及预测68

第一节CAD软件行业国内营销模式分析68

第二节CAD软件行业主要销售渠道分析69

第三节CAD软件行业价格竞争方式分析69

第四节CAD软件行业营销策略分析70

第五节CAD软件行业国际化营销模式分析70

第六节CAD软件行业市场营销发展趋势预测71

第九章2015中国CAD软件产业投资分析72

第一节投资环境72

一、资源环境分析72

二、市场竞争分析74

三、政策环境分析75

第二节投资机会分析75

第三节投资风险及对策分析76

第四节投资发展前景76

一、市场供需发展趋势76

二、未来发展展望77

第十章CAD软件行业国内重点生产企业分析79

第一节广州中望龙腾软件股份有限公司79

一、公司基本情况79

二、公司经营与财务状况81

1、企业偿债能力分析81

2、企业运营能力分析83

3、企业盈利能力分析86

第二节苏州浩辰软件股份有限公司87

一、公司基本情况87

二、公司经营与财务状况89

1、企业偿债能力分析89

2、企业运营能力分析91

3、企业盈利能力分析94

第三节纬衡浩建科技(深圳)有限公司95

一、公司基本情况95

二、公司经营与财务状况96

1、企业偿债能力分析96

2、企业运营能力分析98

3、企业盈利能力分析101

第四节北京数码大方科技有限公司（即CAXA）102

一、公司基本情况102

二、公司经营与财务状况104

1、企业偿债能力分析104

2、企业运营能力分析106

3、企业盈利能力分析109

第五节天正公司110

一、公司基本情况110

二、公司经营与财务状况111

1、企业偿债能力分析111

2、企业运营能力分析113

3、企业盈利能力分析116

第十一章CAD软件行业风险趋势分析与对策118

第一节CAD软件行业风险分析118

一、市场竞争风险118

二、原材料压力风险分析118

三、技术风险分析118

四、政策和体制风险118

五、进入退出风险119

第二节CAD软件行业投资风险及控制策略分析119

一、2017-2022年CAD软件行业市场风险及控制策略119

二、2017-2022年CAD软件行业政策风险及控制策略119

- 三、2017-2022年CAD软件行业经营风险及控制策略120
- 四、2017-2022年CAD软件同业竞争风险及控制策略120
- 五、2017-2022年CAD软件行业其他风险及控制策略121

第十二章2017-2022年CAD软件行业投资机会与风险分析122

第一节2017-2022年中国CAD软件行业投资机会分析122

第二节2017-2022年CAD软件行业环境风险122

一、国际经济环境风险122

二、汇率风险123

三、宏观经济风险123

第三节2017-2022年CAD软件行业产业链上下游风险124

一、上游行业风险124

二、下游行业风险124

第四节2017-2022年CAD软件行业市场风险125

一、市场供需风险125

二、价格风险125

三、竞争风险126

第十三章CAD软件行业投资机会分析研究127

第一节2017-2022年CAD软件行业主要区域投资机会127

第二节2017-2022年CAD软件行业出口市场投资机会127

第三节2017-2022年CAD软件行业企业的多元化投资机会127

图表目录：

图表1我国CAD软件行业标准31

图表22013-2016年我国CAD软件行业产能分析34

图表32017-2022年我国CAD软件行业产能预测35

图表42013-2016年我国CAD软件行业市场规模分析36

图表52013-2016年我国CAD软件行业产能利用率分析36

图表62017-2022年我国CAD软件行业市场规模预测37

图表7CAD软件产业行业所处生命周期示意图38

图表8行业生命周期、战略及其特征39

图表92013-2016年我国CAD软件行业供需分析40

图表10各主体中国的CAD软件销售份额42

图表112013-2016年我国CAD软件行业市场容量变化分析43

- 图表122013-2016年我国CAD软件行业产量变化分析44
- 图表132013-2016年我国CAD软件市场供给平衡性分析45
- 图表142013-2016年我国CAD软件行业总资产周转率分析46
- 图表152013-2016年我国CAD软件行业不同所有制企业总资产周转率分析46
- 图表162013-2016年我国CAD软件行业不同规模企业总资产周转率分析47
- 图表172016年我国CAD软件市场不同因素的价格影响力对比59
- 图表18不同所有制企业利润总额分析64
- 图表19不同规模企业利润总额分析64
- 图表202017-2022年我国CAD软件行业供需预测76
- 图表212017-2022年中国CAD软件市场盈利能力预测77
- 图表22近4年广州中望龙腾软件股份有限公司资产负债率变化情况81
- 图表23近3年广州中望龙腾软件股份有限公司资产负债率变化情况82
- 图表24近4年广州中望龙腾软件股份有限公司产权比率变化情况82
- 图表25近3年广州中望龙腾软件股份有限公司产权比率变化情况83
- 图表26近4年广州中望龙腾软件股份有限公司固定资产周转次数情况83
- 图表27近3年广州中望龙腾软件股份有限公司固定资产周转次数变化情况84
- 图表28近4年广州中望龙腾软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况84
- 图表29近3年广州中望龙腾软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况85
- 图表30近4年广州中望龙腾软件股份有限公司总资产周转次数变化情况85

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/310276.html>