

2014-2020年中国CAD软件市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国CAD软件市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/ruanjian1409/831984Y6SE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国CAD软件市场分析与投资前景研究报告》共十三章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

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

二、CAD软件行业的特征 17

三、CAD软件的主要用途 20

第二节 CAD软件行业相关政策 21

一、国家“十二五”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、2008-2014年产能分析 34
- 二、2014-2020年产能预测 35
- 第三节 CAD软件市场容量概况 35
 - 一、2008-2014年市场容量分析 35
 - 二、产能配置与产能利用率调查 36
 - 三、2014-2020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 2014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 2014-2020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 2014-2020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 2013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、2014-2020年CAD软件行业市场风险及控制策略 119

二、2014-2020年CAD软件行业政策风险及控制策略 119

三、2014-2020年CAD软件行业经营风险及控制策略 120

四、2014-2020年CAD软件同业竞争风险及控制策略 120

五、2014-2020年CAD软件行业其他风险及控制策略 121

第十二章 2014-2020年CAD软件行业投资机会与风险分析 122

第一节 2014-2020年中国CAD软件行业投资机会分析 122

第二节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 博思数据关于CAD软件行业投资机会分析研究 127

第一节 2014-2020年CAD软件行业主要区域投资机会 127

第二节 2014-2020年CAD软件行业出口市场投资机会 127

第三节 2014-2020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 2 2011-2014年我国CAD软件行业产能分析 34

图表 3 2014-2020年我国CAD软件行业产能预测 35

图表 4 2011-2014年我国CAD软件行业市场规模分析 36

图表 5 2011-2014年我国CAD软件行业产能利用率分析 36

图表 6 2014-2020年我国CAD软件行业市场规模预测 37

图表 7 CAD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 9 2011-2014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 11 2011-2014年我国CAD软件行业市场容量变化分析 43

图表 12 2011-2014年我国CAD软件行业产量变化分析 44

图表 13 2011-2014年我国CAD软件市场供给平衡性分析 45

图表 14 2011-2014年我国CAD软件行业总资产周转率分析	46
图表 15 2011-2014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 16 2011-2014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 17 2014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 20 2014-2020年我国CAD软件行业供需预测	76
图表 21 2014-2020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
图表 31 近3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	86
图表 32 近4年广州中望龙腾软件股份有限公司销售毛利率变化情况	86
图表 33 近3年广州中望龙腾软件股份有限公司销售毛利率变化情况	87
图表 34 近4年苏州浩辰软件股份有限公司资产负债率变化情况	89
图表 35 近3年苏州浩辰软件股份有限公司资产负债率变化情况	90
图表 36 近4年苏州浩辰软件股份有限公司产权比率变化情况	90
图表 37 近3年苏州浩辰软件股份有限公司产权比率变化情况	90
图表 38 近4年苏州浩辰软件股份有限公司固定资产周转次数情况	91
图表 39 近3年苏州浩辰软件股份有限公司固定资产周转次数变化情况	91
图表 40 近4年苏州浩辰软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况	92
图表 41 近3年苏州浩辰软件股份有限公司流动资产周转次数变化情况	92
图表 42 近4年苏州浩辰软件股份有限公司总资产周转次数变化情况	93
图表 43 近3年苏州浩辰软件股份有限公司总资产周转次数变化情况	93
图表 44 近4年苏州浩辰软件股份有限公司销售毛利率变化情况	94
图表 45 近3年苏州浩辰软件股份有限公司销售毛利率变化情况	95

图表 46 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司资产负债率变化情况 97

图表 47 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司资产负债率变化情况 97

图表 48 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司产权比率变化情况 98

图表 49 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司产权比率变化情况 98

图表 50 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 51 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 99

图表 52 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 99

图表 53 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 100

图表 54 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 55 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 56 近4年纬衡浩建科技(深圳)有限公司销售毛利率变化情况 101

图表 57 近3年纬衡浩建科技(深圳)有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 58 近4年北京数码大方科技有限公司资产负债率变化情况 104

图表 59 近3年北京数码大方科技有限公司资产负债率变化情况 105

图表 60 近4年北京数码大方科技有限公司产权比率变化情况 105

图表 61 近3年北京数码大方科技有限公司产权比率变化情况 105

图表 62 近4年北京数码大方科技有限公司固定资产周转次数情况 106

图表 63 近3年北京数码大方科技有限公司固定资产周转次数变化情况 106

图表 64 近4年北京数码大方科技有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 65 近3年北京数码大方科技有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 66 近4年北京数码大方科技有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 67 近3年北京数码大方科技有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 68 近4年北京数码大方科技有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 69 近3年北京数码大方科技有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 70 近4年天正公司资产负债率变化情况 111

图表 71 近3年天正公司资产负债率变化情况 111

图表 72 近4年天正公司产权比率变化情况 112

图表 73 近3年天正公司产权比率变化情况 112

图表 74 近4年天正公司固定资产周转次数情况 113

图表 75 近3年天正公司固定资产周转次数情况 113

图表 76 近4年天正公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 77 近3年天正公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 78 近4年天正公司总资产周转次数变化情况 115

图表 79 近3年天正公司总资产周转次数变化情况 115

图表 80 近4年天正公司销售毛利率变化情况 116

图表 81 近3年天正公司销售毛利率变化情况 117

图表 82 2014-2020年CAD软件行业经营风险及控制策略 120

图表 83 2014-2020年CAD软件行业同业竞争风险及控制策略

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1409/831984Y6SE.html>