

# 2015-2020年中国CAD软件市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国CAD软件市场分析与行业调查报告》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/ruanjian1412/J14380OS5G.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】2014-12-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国CAD软件市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了CAD软件行业相关概述、中国CAD软件产业运行环境、分析了中国CAD软件行业的现状、中国CAD软件行业竞争格局、对中国CAD软件行业做了重点企业经营状况分析及中国CAD软件产业发展前景与投资预测。您若想对CAD软件产业有个系统的了解或者想投资CAD软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年初，美国制造业在全球范围内开始进行新的扩张，全球制造业重新起航中国制造业迎来了历史上最好的发展时机。然而，与机遇并存的，是一系列的隐忧与挑战。同样是在2014年，珠三角制造企业重现“倒闭潮”，这是继2008年珠三角制造企业大规模倒闭之后，中国制造企业再一次遭受到大规模的危机。由于缺乏核心技术，利润微薄，中国有相当一部分制造企业举步维艰。欧美等发达国家的经验证明，制造业要发展到高级阶段，工业设计具有举足轻重的作用。工业设计软件是工业设计的引擎与动力，中国的工业设计要实现跨越式的发展，必须拥有属于自己的工业设计软件——真正面向中国市场的，充分了解中国制造企业需求，功能强大的工业设计软件。

CAD（计算机辅助设计）技术是产品创新设计的重要工具和核心技术。2014年，以云计算为代表的新技术和新模式的涌现，以移动互联网为代表的新型信息基础设施的普及，使软件服务业发展面临新的转型，各CAD软件厂商纷纷发力，推出了面向云计算、移动互联网的产品，如浩辰CAD MC、欧特克发布的面向中国市场的免费在线CAD软件AutoCAD易；在三维CAD领域，中望公司的表现更是可圈可点。因此，面对制造业的机遇和挑战，对CAD市场进行充分的调研，将助力中国制造向中国“智”造转型升级。

在这种情况下，博思数据发布的《2015-2020年中国CAD软件市场分析与行业调查报告》，对2014年中国CAD软件市场的发展情况进行梳理，分析其发展特点，对中国CAD软件市场的发展规模进行预测，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确的认清国内外CAD软件市场的现状及差距，辩明政策走向、市场发展趋势，从而能够更加合理的布局2012年的发展战略和规划。

更加深入、翔实的产业研究数据。公司分析了全球市场、国内市场、以及CAD软件细分领域的市场和产品结构，以求充分展现出中国CAD软件市场的发展脉络。

更加全面、深刻的产业发展态势纵向剖析。从细分领域的角度，解析产业协作及联盟、合作竞争的动态关系等发展态势，并分析国内外厂商在新一轮竞争中的机遇和挑战。

更加科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分领域上的建模回归与专家校验，并与相

关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

## 目录

### 一、2014年全球CAD软件市场发展概述

#### (一) 发展现状

#### (二) 基本特点

#### (三) 主要国家与地区

##### 1、美洲

##### 2、欧洲

##### 3、亚太

### 二、2014年中国CAD软件市场概述

#### (一) 市场规模与增长

#### (二) 基本特点

#### (三) 市场结构分析

##### 1、区域结构

##### 2、垂直结构

##### 3、平行结构

##### 4、渠道结构

##### 5、品牌结构

### 三、2013-2014年中国CAD软件市场发展预测

#### (一) 市场规模预测

#### (二) 市场结构预测

##### 1、区域结构预测

##### 2、垂直结构预测

##### 3、平行结构预测

##### 4、渠道结构预测

### 四、2013-2014年中国CAD软件市场趋势分析

#### (一) 市场发展趋势

(二) 产品技术趋势

(三) 产品价格趋势

## 五、中国CAD软件市场竞争分析

(一) 整体竞争格局

(二) 重点厂商竞争力评价及SWOT分析

1、Autodesk

2、达索

3、CAXA

4、PTC

5、浩辰

6、中望

## 六、博思数据投资建议

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1412/J14380OS5G.html>