

2015-2020年中国勘探开发 系统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

报告报价

《2015-2020年中国勘探开发系统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/ruanjian1501/F74382FGL3.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】2015-01-28

【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《2015-2020年中国勘探开发系统软件市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中国勘探开发系统软件行业的概念，接着分析了中国勘探开发系统软件行业发展环境，然后对中国勘探开发系统软件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国勘探开发系统软件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国勘探开发系统软件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

随着石油工业的发展和剩余油气藏开采难度的加大，勘探开发的融合越来越紧密，对于油藏地质的研究和开发动态分析的要求越来越深刻。为发现复杂油气藏，深入分析开采过程中不断变化的地下形势，制定调整方案，提高采收率，国外油公司多采用地震勘探、油藏工程、生产测井等多学科方法和技术的综合运用，即项目协同工作方式，来提高油田勘探开发的水平。在地震解释、油藏数值模拟、油藏三维地质描述等方面应用了大型的软件系统，并不断推进集成化程度。使得从寻找油藏、认识油藏到开采动态形势分析、方案预测的工作效率和质量大大提高。

我国近年相继出台了多项政策鼓励油气资源勘探开发，有利于油田服务行业发展。2009年，国务院发布《石化产业调整和振兴规划细则》，明确提出：“增强资源保障能力。加大国内石油资源勘探开发力度，稳定石化产业原料的国内供给。”2010年，国务院发布《国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》，指出：“鼓励民间资本参与石油天然气建设。支持民间资本进入油气勘探开发领域，与国有石油企业合作开展油气勘探开发。”2011年，《我国国民经济和社会发展十二五规划纲要》提出：“加大石油、天然气资源勘探开发力度，稳定国内石油产量，促进天然气产量快速增长，推进煤层气、页岩气等非常规油气资源开发利用。

报告目录：

第一章中国勘探开发系统软件行业发展状况综述

第一节中国勘探开发系统软件行业简介

一、勘探开发系统软件行业的界定及分类

二、勘探开发系统软件行业的特征

三、勘探开发系统软件的主要用途

第二节勘探开发系统软件行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节政策发展环境

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第四节中国勘探开发系统软件行业发展状况

一、中国勘探开发系统软件行业发展历程

二、中国勘探开发系统软件行业发展面临的问题

第二章勘探开发系统软件产品市场供需分析

第一节勘探开发系统软件市场特征分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第二节勘探开发系统软件市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节勘探开发系统软件市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节勘探开发系统软件市场供给平衡性分析

第三章中国勘探开发系统软件市场现状分析

第一节勘探开发系统软件行业总体规模

第二节勘探开发系统软件产能概况

一、2011-2014年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节勘探开发系统软件市场容量概况

一、2011-2014年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年市场容量预测

第四节勘探开发系统软件产业的生命周期分析

第五节勘探开发系统软件产业供需情况

第四章勘探开发系统软件行业竞争绩效分析

第一节勘探开发系统软件行业总体效益水平分析

第二节勘探开发系统软件行业产业集中度分析

第三节勘探开发系统软件行业不同所有制企业绩效分析

第四节勘探开发系统软件行业不同规模企业绩效分析

第五节勘探开发系统软件市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第五章勘探开发系统软件产业渠道与品牌策略

第一节产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第二节产品开发策略

一、追求产品质量

二、促进产品多元化发展

第三节渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

二、如何切入开拓品牌

第五节服务策略

第六章中国勘探开发系统软件行情走势及影响要素分析

第一节中国勘探开发系统软件行情走势回顾

第二节中国勘探开发系统软件当前市场行情分析

第三节影响勘探开发系统软件市场行情的要素

第四节价格风险规避策略研究

第五节 2015-2020年中国勘探开发系统软件行情走势预测

第七章勘探开发系统软件行业竞争格局分析

第一节中国勘探开发系统软件行业不同地区竞争格局

第二节中国勘探开发系统软件行业的不同企业竞争格局

一、不同所有制企业竞争格局分析

二、不同规模企业竞争格局分析

三、国内勘探开发系统软件企业竞争格局分析

第三节 2015-2020年中国勘探开发系统软件行业竞争格局变化趋势分析

第八章勘探开发系统软件行业产品营销分析及预测

第一节勘探开发系统软件行业国内营销模式分析

第二节勘探开发系统软件行业主要销售渠道分析

第三节勘探开发系统软件行业价格竞争方式分析

第四节勘探开发系统软件行业营销策略分析

第五节勘探开发系统软件行业国际化营销模式分析

第六节勘探开发系统软件行业市场营销发展趋势预测

第九章勘探开发系统软件行业国内重点企业经营策略分析（企业可自选十家）

第一节 企业一

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第二节 企业二

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第三节 企业三

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

第四节 企业四

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

第五节 企业五

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况

……

第十章 博思数据关于勘探开发系统软件行业投资机会

第一节 2015-2020年中国勘探开发系统软件行业投资机会分析

第二节 2015-2020年勘探开发系统软件行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险

第三节 2015-2020年勘探开发系统软件行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险

第四节 2015-2020年勘探开发系统软件行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

图表目录

图表 1 《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》

图表 2 《工业转型升级规划(2012 ~ 2015年)》

图表 3 《物联网“十二五”发展规划》

图表 4 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业生产情况分析

图表 5 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业产能分析

图表 6 2015-2020年我国勘探开发系统软件行业产能预测

图表 7 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业市场容量分析

图表 8 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业产能利用率分析

图表 9 2015-2020年我国勘探开发系统软件行业市场容量预测

图表 10 勘探开发系统软件产业行业所处生命周期示意图

图表 11 行业生命周期、战略及其特征

图表 12 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业供需分析

图表 13 各主体中国的勘探开发系统软件销售份额

图表 14 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业市场容量变化分析

图表 15 2011-2014年我国电子元器件季度价格指数

图表 16 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业产量变化分析

图表 17 2011-2014年我国勘探开发系统软件市场供给平衡性分析

图表 18 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业总资产周转率分析

图表 19 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业不同所有制企业总资产周转率分析

图表 20 2011-2014年我国勘探开发系统软件行业不同规模企业总资产周转率分析

图表 21 2011-2014年我国勘探开发系统软件市场不同因素的价格影响力对比

图表 22 不同所有制企业利润总额分析

图表 23 不同规模企业利润总额分析

图表 24 2015-2020年我国勘探开发系统软件行业供需预测

图表 25 2015-2020年中国勘探开发系统软件市场盈利能力预测

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/ruanjian1501/F74382FGL3.html>