

# 2009-2012年中国石油钻采 设备电控自动化市场调研

## 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

《2009-2012年中国石油钻采设备电控自动化市场调研》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/shiyou1101/R81894123T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

2009-2012年中国石油钻采设备电控自动化市场调研 内容介绍：

## 第一章 2008-2009年石油行业概况

### 第一节 2008-2009年石油供需

一 2008年全球石油供需

二 2010年国内石油供需

### 第二节 石油勘探分析

一 世界油气田勘探概况

二 我国油气田资源勘探

### 第三节 石油开采分析

## 第二章 国内石油钻采设备分析

### 第一节 石油钻采设备基础

一 行业定义

二 产品分类

三 产品销售模式

### 第二节 行业投资特性分析

一 行业管理体制

二 行业供需结构

三 行业盈利水平

四 行业技术水平

五 行业进入障碍

六 行业销售特点

七 行业上下游关系

### 第三节 行业运行分析

一 2006年石油钻采设备市场运行

二 2007年石油钻采设备市场运行

三 2008年石油钻采设备市场运行

## 第三章 国内外石油钻机行业研究)行业概况

### 第一节 世界石油钻机行业

一 全球陆地钻机情况

二 全球海洋钻机情况

## 第二节 国内石油钻机行业

### 一 全球陆地钻机情况

### 二 全球海洋钻机情况

## 第三节 石油钻机的发展趋势

### 一 从面向陆地到面向海洋为主

### 二 钻深不断加大

## 第四节 石油钻机市场需求预测

### 一 陆地钻机市场预测

### 二 海洋钻采设备需求预测

## 第四章 石油钻采设备电控自动化市场

### 第一节 市场特征分析

#### 一 行业管理体制

#### 二 国家相关政策

#### 三 行业技术水平及

#### 四 行业特有经营模式

#### 五 行业周期性

#### 六 行业进入壁垒

#### 七 行业上下游影响

### 第二节 石油钻机电控自动化

#### 一 2008年电控自动化市场容量

#### 二 主要企业情况

#### 三 目前技术水平以及发展趋势

### 第三节 行业影响因素分析

#### 一 有利因素分析

#### 二 不利因素分析

## 第五章 石油钻采设备电控自动化控制系统领先企业

### 第一节 西安宝美电气工业

### 第二节 成都宏天电传工程

### 第三节 天水电气传动研究所

### 第四节 西安宝德自动化股份

#### 图表 1 2007-2008年世界石油需求与供给情况一览表

#### 图表 2 2005年 - 2008 年国际原油现货平均价格（单位：美元/桶）

图表 3 中国 2010 ~ 2020 年石油供需平衡预测表

图表 4 2002-2008年中国三大石油生产商资本支出（单位：人民币十亿元）：

图表 5 2007年1-12月全国各省市石油钻采专用设备制造业产值

图表 6 2009-2012年世界陆地钻机需求预测

图表 7 2009-2012年世界陆地钻机需求分地区预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/R81894123T.html>