

2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业市场格局与投资战略指导研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业市场格局与投资战略指导研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/8800588005.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

第一部分 产业发展现状透析

第一章 地质勘探和地震专用仪器制造产业相关概述

第一节 地质勘探和地震专用仪器制造概述

第二节 地质勘探和地震专用仪器制造行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球地质勘探和地震专用仪器制造行业发展分析

第一节 2010年-2014年世界地质勘探和地震专用仪器制造行业发展状况分析

一、全球地质勘探和地震专用仪器制造市场供给分析

二、全球地质勘探和地震专用仪器制造市场需求分析

三、全球主要地质勘探和地震专用仪器制造企业分析

第二节 2010年-2014年全球主要国家地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

一、美国地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

二、德国地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

三、英国地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

四、印度地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

五、日本地质勘探和地震专用仪器制造市场分析

第三节 2010-2013年全球地质勘探和地震专用仪器制造市场发展趋势分析

第三章 2010年-2014年我国地质勘探和地震专用仪器制造行业运行形势分析

第一节 2010年-2014年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业发展现状

一、地质勘探和地震专用仪器制造行业发展回顾

二、地质勘探和地震专用仪器制造行业发展特点分析

第二节 地质勘探和地震专用仪器制造行业技术分析

一、国内外地质勘探和地震专用仪器制造生产主要技术概览

二、技术创新方向

第三节 2010年-2014年中国地质勘探和地震专用仪器制造市场需求状况

一、市场需求结构分析

二、中国地质勘探和地震专用仪器制造市场需求量增长情况

三、中国地质勘探和地震专用仪器制造市场销售规模增长趋势分析

第四节 中国地质勘探和地震专用仪器制造产品价格分析

第五节 行业存在的主要问题

第四章 2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主要指标监测分析

第一节 2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业数据统计与监测

- 一、2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业企业数量增长
- 二、2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业从业人数调查
- 三、2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业总体销售收入
- 四、2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业总体利润总额

第二节 2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业最新数据统计与监测分析（数据按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业产销率调查（按季度更新）

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查

第二部分 行业竞争格局

第五章 2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业区域格局分析

第一节 2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第二节 2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第三节 2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第四节 2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第五节 2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第六章 2010年-2014年地质勘探和地震专用仪器制造行业市场竞争格局分析

第一节 2010年-2014年地质勘探和地震专用仪器制造行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 2010年-2014年地质勘探和地震专用仪器制造行业国际竞争力比较

第三节 2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业主要企业竞争力指标对比分析

- 一、国内地质勘探和地震专用仪器制造市场竞争概述
- 二、所选主要企业基本情况表
- 三、盈利指标对比
- 四、资产负债指标对比
- 五、运营能力指标对比
- 六、主要企业成本费用构成情况及对比
- 七、其它指标对比

第七章 2010年-2014年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造企业竞争财务数据分析（企业可自选）

第一节 中国石油集团测井有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 励精科技（上海）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 抚顺煤矿安全仪器有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 基康仪器(北京)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 淄博祥龙测控技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 东方地球物理勘探有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 北京港震机电技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 天津大港油田星火实业公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 重庆地质仪器厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十一节 略.....

第三部分 行业前景预测及投资战略

第八章 2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业投资现状分析

第一节 2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业投资情况分析

- 一、2005年-2010年投资规模及年均增长情况
- 二、2005年-2010年不同规模投资对比
- 三、2005年-2010年不同所有制规模投资对比
- 四、2005年-2010年外商投资增长速度分析
- 五、2010年底中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主要省市投资状况对比

第二节 2010年11月（按最新月份更新）地质勘探和地震专用仪器制造行业投资情况分析

- 一、2010年11月地质勘探和地震专用仪器制造行业总体投资增长状况
- 二、2010年11月主要省市增长速度对比
- 三、2010年11月外商投资增长分析
- 四、2010年11月私营企业增长分析

第九章 2010年-2014年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资环境分析

第一节 2010年-2014年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况
- 七、汇率分析

第二节 2010年-2014年中国地质勘探和地震专用仪器制造政策法规环境分析

- 一、地质勘探和地震专用仪器制造行业政策环境

二、地质勘探和地震专用仪器制造行业产业政策对其影响

第三节 地质勘探和地震专用仪器制造产业调整和振兴规划

一、地质勘探和地震专用仪器制造产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

五、规划实施

第十章 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资前景预测

一、2010-2013年行业发展潜力分析

二、未来五年供需形势预测

第二节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

三、成本费用利润率走势预测

第三节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资风险分析

一、地质勘探和地震专用仪器制造行业政策风险

二、地质勘探和地震专用仪器制造行业技术风险

三、地质勘探和地震专用仪器制造同业竞争风险

四、地质勘探和地震专用仪器制造行业其他风险

第四节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资风险控制策略及建议

第十一章 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业投资战略研究

第一节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业发展战略研究

第二节 对我国地质勘探和地震专用仪器制造品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、地质勘探和地震专用仪器制造实施品牌战略的意义

三、地质勘探和地震专用仪器制造企业品牌的现状分析

第三节 2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业细分行业投资战略

图表目录：（部分）

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造市场需求量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造市场销售规模增长趋势图

单位：千元

图表：2010年-2014年中国地质勘探和地震专用仪器制造市场需求结构图

图表：2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业企业数量增长趋势图 单位：家

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业亏损企业数量及亏损面情况变

化图 单位：家/%

图表：2005年-2010年地质勘探和地震专用仪器制造行业累计从业人数及增长情况对比图

单位：人

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业销售收入及增长趋势图

单位：千元

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业毛利率变化趋势图 单位：%

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额及增长趋势图

单位：千元

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业总资产利润率变化图 单位：%

图表：2005年-2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业总资产及增长趋势图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业不同规模企业数量对比图

单位：家

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业不同所有制企业比例分布图

单位：家

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主营业务收入与上年同期对比表

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业收入前五位省市比例对比表

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业销售收入排名前五位省市对比图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造业主营入同比增速前五省市对比

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主营业务收入增长速度前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额及与上年同期对比图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额前五位省市统计表

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额前五位省市对比图

单位：千元

图表：2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表

单位：千元

图表：2010年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业从业人数与上年同期对比图

单位：人

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产总计及与上年同期对比图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产总计前五位省市统计表

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产增长幅度最快的省市统计表

单位：千元

图表：2010年1-5月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业产销率走势图 单位：%

图表：2005年-2010年2月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业工业销售产值走势

单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国地质勘探和地震专用仪器制造行业工业总产值情况

单位：千元

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业其它指标分析

图表：2010年1-5月东北地区地质勘探和地震专用仪器制造行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华东地区地质勘探和地震专用仪器制造行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华中地区地质勘探和地震专用仪器制造行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华南地区地质勘探和地震专用仪器制造行业出口交货值情况

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业基本情况统计表

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业主要盈利指标情况

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业主要负债指标情况

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业主要运营指标情况

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业主要成本费用统计表

图表：2005年-2010年中国主要地质勘探和地震专用仪器制造优势企业其它指标分析

图表：中国石油集团测井有限公司销售收入情况

图表：中国石油集团测井有限公司盈利指标情况

图表：中国石油集团测井有限公司盈利能力情况

图表：中国石油集团测井有限公司资产运行指标状况

图表：中国石油集团测井有限公司资产负债能力指标分析

图表：中国石油集团测井有限公司成本费用构成情况

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司销售收入情况

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司盈利指标情况

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司盈利能力情况

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司资产运行指标状况

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司资产负债能力指标分析

图表：河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司成本费用构成情况

图表：励精科技（上海）有限公司销售收入情况

图表：励精科技（上海）有限公司盈利指标情况

- 图表：励精科技（上海）有限公司盈利能力情况
- 图表：励精科技（上海）有限公司资产运行指标状况
- 图表：励精科技（上海）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：励精科技（上海）有限公司成本费用构成情况
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司销售收入情况
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司盈利指标情况
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司盈利能力情况
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司资产运行指标状况
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表：抚顺煤矿安全仪器有限责任公司成本费用构成情况
- 图表：基康仪器(北京)有限公司销售收入情况
- 图表：基康仪器(北京)有限公司盈利指标情况
- 图表：基康仪器(北京)有限公司盈利能力情况
- 图表：基康仪器(北京)有限公司资产运行指标状况
- 图表：基康仪器(北京)有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：基康仪器(北京)有限公司成本费用构成情况
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司销售收入情况
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司盈利指标情况
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司盈利能力情况
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司资产运行指标状况
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：淄博祥龙测控技术有限公司成本费用构成情况
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司销售收入情况
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司盈利指标情况
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司盈利能力情况
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司资产运行指标状况
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表：东方地球物理勘探有限责任公司成本费用构成情况
- 图表：北京港震机电技术有限公司销售收入情况
- 图表：北京港震机电技术有限公司盈利指标情况
- 图表：北京港震机电技术有限公司盈利能力情况
- 图表：北京港震机电技术有限公司资产运行指标状况
- 图表：北京港震机电技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：北京港震机电技术有限公司成本费用构成情况
- 图表：天津大港油田星火实业公司销售收入情况

图表：天津大港油田星火实业公司盈利指标情况

图表：天津大港油田星火实业公司盈利能力情况

图表：天津大港油田星火实业公司资产运行指标状况

图表：天津大港油田星火实业公司资产负债能力指标分析

图表：天津大港油田星火实业公司成本费用构成情况

图表：重庆地质仪器厂销售收入情况

图表：重庆地质仪器厂盈利指标情况

图表：重庆地质仪器厂盈利能力情况

图表：重庆地质仪器厂资产运行指标状况

图表：重庆地质仪器厂资产负债能力指标分析

图表：重庆地质仪器厂成本费用构成情况

图表：2005年-2010年投资规模及年均增长情况

图表：2005年-2010年不同规模投资对比

图表：2005年-2010年不同所有制规模投资对比

图表：2005年-2010年外商投资增长情况

图表：2010年底中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主要省市新增投资分布图

图表：2010年底中国地质勘探和地震专用仪器制造行业主要省市投资增长的省市对比图

图表：2010年11月主要省市增长速度对比图

图表：2010年11月外商投资增长分析

图表：2010年11月私营企业增长分析

图表：2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业资产利润率走势预测

图表：2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业产品销售资产利润率走势预测

图表：2010-2013年中国地质勘探和地震专用仪器制造行业成本费用利润率走势预测

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/8800588005.html>