

# 中国核子及核辐射测量仪器行业领先 企业分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《中国核子及核辐射测量仪器行业领先企业分析报告》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.cction.com/report/200903/12518.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

### 第一章 行业发展宏观环境分析

#### 一、行业宏观经济环境分析

#### 二、行业政策环境分析

### 第二章 核子及核辐射测量仪器行业运行情况

#### 一、2006-2008年核子及核辐射测量仪器行业销售情况分析

#### 二、2006-2008年核子及核辐射测量仪器行业负债情况分析

#### 三、2006-2008年核子及核辐射测量仪器行业资产及变化趋势分析

#### 四、2006-2008年核子及核辐射测量仪器行业利润及变化趋势分析

#### 五、2006-2008年核子及核辐射测量仪器行业企业及变化趋势分析

### 第三章 核子及核辐射测量仪器行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华东地区核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 第二节 核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 第三节 核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

#### 第四节 核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

#### 第五节 核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

#### 第六节 核子及核辐射测量仪器行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

### 第四章 核子及核辐射测量仪器行业重点企业经营状况分析

1. 国营建安仪器厂
2. 中国核工业总公司北京核仪器厂
3. 西安核仪器厂（国营二六二厂）
4. 南京东电检测装备有限责任公司
5. 丹东奥龙射线有限责任公司
6. 北京清大科技股份有限公司
7. 中山国安火炬科技发展有限公司
8. 上海曜欣激光技术有限公司
9. 北京清华能源科技开发公司
10. 常德市宏远核电仪器厂
11. 北京晶力技贸开发公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

## 一、企业基本情况

## 二、企业主要经济指标分析

### (一)企业销售收入

### (二)企业从业人员

### (三)企业利润

### (四)企业人均产值

### (五)企业人均利润

## 三、企业盈利能力分析

### (一)企业资产收益率

### (二)企业销售利润率

## 四、企业偿债能力

### (一)资产负债率

### (二)流动比率

## 五、企业经营能力

### (一)总资产周转率

### (二)流动资产周转率

## 六、企业成长能力

### (一)销售增长率

### (二)利润增长率

## 第五章 中国核子及核辐射测量仪器行业投资及营销分析

## 一、核子及核辐射测量仪器行业投资环境分析及建议

### (一)行业投资环境分析

### (二)投资风险分析

### (三)投资策略分析

## 二、核子及核辐射测量仪器行业营销策略分析及建议

### (一)行业营销策略分析

### (二)行业销售模式分析

### (三)企业营销策略发展及建议

## 三、核子及核辐射测量仪器行业企业经营发展分析及建议

### (一)行业企业发展现状及存在问题

## （二）行业企业应对策略

### 第六章 2009-2012年中国核子及核辐射测量仪器行业发展预测

#### 一、未来核子及核辐射测量仪器行业发展趋势分析

##### （一）未来行业发展分析

##### （二）未来行业技术开发方向

#### 二、2009-2012年核子及核辐射测量仪器行业运行状况预测

##### （一）2009-2012年行业工业总产值预测

##### （二）2009-2012年行业销售收入预测

##### （三）2009-2012年行业总资产预测

附件：核子及核辐射测量仪器行业经营企业通讯信息库

附件：核子及核辐射测量仪器行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/12518.html>