

# 中国地震专用仪器制造行业现状调研及未来五年 投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地震专用仪器制造行业现状调研及未来五年投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/209558209558.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章：中国地震带分布及大型地震灾害分析

#### 1.1 全球地震带分布分析

##### 1.1.1 环太平洋地震带分析

##### 1.1.2 欧亚地震带分析

##### 1.1.3 海岭地震带分析

#### 1.2 中国地震带分布分析

##### 1.2.1 华北地震区分析

##### 1.2.2 青藏高原地震区分析

##### 1.2.3 东南沿海地震带分析

##### 1.2.4 南北地震带分析

##### 1.2.5 其他地震区分析

#### 1.3 中国大型地震灾害分析

##### 1.3.1 世界七级以上地震分布分析

##### 1.3.2 中国五级以上地震分布分析

##### 1.3.3 四川汶川8.0级地震灾害分析

##### 1.3.4 青海玉树7.1级地震灾害分析

##### 1.3.5 四川雅安7.0级地震灾害分析

### 第二章：中国地震法律法规及标准建设分析

#### 2.1 地震管理部门及体制分析

##### 2.1.1 地震管理部门分析

##### 2.1.2 地震管理体制分析

#### 2.2 地震法律法规建设分析

##### 2.2.1 地震法律法规建设现状分析

##### 2.2.2 地震法律法规建设方向分析

#### 2.3 地震标准及计量建设分析

##### 2.3.1 地震标准化及计量建设现状分析

##### 2.3.2 地震标准化及计量建设方向分析

### 第三章：中国地震系统基本情况及发展分析

#### 3.1 地震系统基本情况分析

##### 3.1.1 地震系统机构设置情况分析

##### 3.1.2 地震系统人员情况分析

##### 3.1.3 地震台站建设及人员情况分析

##### 3.1.4 地震遥测台网建设及人员情况分析

### 3.2 地震系统收入支出分析

#### 3.2.1 地震系统收入分析

(1) 地震系统预算收入分析

(2) 地震系统决算收入分析

#### 3.2.2 地震系统支出分析

(1) 地震系统预算支出分析

(2) 地震系统决算支出分析

### 3.3 地震系统工作成果分析

#### 3.3.1 地震监测成果分析

#### 3.3.2 地震预测成果分析

#### 3.3.3 地震灾害预防成果分析

#### 3.3.4 地震应急救援成果分析

#### 3.3.5 地震科技成果分析

## 第四章：国外地震监测及防震减灾经验借鉴

### 4.1 日本地震监测及防震减灾经验借鉴

#### 4.1.1 日本地震带分布情况

#### 4.1.2 日本防震减灾理念分析

#### 4.1.3 日本防震减灾法律体系建设分析

#### 4.1.4 日本地震监测技术及监测网络分析

#### 4.1.5 对日本抗震建筑的分析

#### 4.1.6 日本地震相关学科的科学研究

#### 4.1.7 日本地震救灾体系分析

#### 4.1.8 日本地震避难所建设分析

#### 4.1.9 日本防震教育及演习分析

#### 日本地震保险制度分析

#### 日本地震应急准备分析

### 4.2 美国地震监测及防震减灾经验借鉴

#### 4.2.1 美国地震带分布情况

#### 4.2.2 美国防震减灾理念分析

#### 4.2.3 美国应对地震的策略分析

#### 4.2.4 美国地震预警系统研究进展分析

#### 4.2.5 美国防震教育及演习分析

#### 4.2.6 美国地震避难所建设分析

#### 4.2.7 美国地震灾害采取的措施

### 4.3 其他国家地震监测及防震减灾经验借鉴

#### 4.3.1 其他国家防震教育经验借鉴

#### 4.3.2 其他国家建筑防震经验借鉴

#### 4.3.3 其他国家救援技巧借鉴

#### 4.4 发达国家对我国地震工作的启示

##### 4.4.1 切实提高建筑物的抗震性能

##### 4.4.2 做好防震减灾知识普及与演习训练工作

##### 4.4.3 加强防震减灾设施的规划与建设

##### 4.4.4 准确及时地做出地震灾害评估

##### 4.4.5 完善地震科研基础条件

##### 4.4.6 开展广泛深入的国际合作

#### 第五章：中国地震专用仪器制造行业发展分析

##### 5.1 地震专用仪器制造行业规模及业绩分析

###### 5.1.1 地震专用仪器制造行业发展规模分析

###### 5.1.2 地震专用仪器制造行业经营效益分析

###### (1) 地震专用仪器制造行业盈利能力分析

###### (2) 地震专用仪器制造行业运营能力分析

###### (3) 地震专用仪器制造行业偿债能力分析

###### (4) 地震专用仪器制造行业发展能力分析

###### 5.1.3 不同规模企业主要经济指标比重分析

###### (1) 地震专用仪器制造行业不同规模企业数量比重分析

###### (2) 地震专用仪器制造行业不同规模企业资产总额比重分析

###### (3) 地震专用仪器制造行业不同规模企业销售收入比重分析

###### (4) 地震专用仪器制造行业不同规模企业利润总额比重分析

###### 5.1.4 不同性质企业主要经济指标比重分析

###### (1) 地震专用仪器制造行业不同性质企业数量比重分析

###### (2) 地震专用仪器制造行业不同性质企业资产总额比重分析

###### (3) 地震专用仪器制造行业不同性质企业销售收入比重分析

###### (4) 地震专用仪器制造行业不同性质企业利润总额比重分析

###### 5.1.5 不同区域企业主要经济指标比重分析

###### (1) 地震专用仪器制造行业不同区域企业数量比重分析

###### (2) 地震专用仪器制造行业不同区域企业资产总额比重分析

###### (3) 地震专用仪器制造行业不同区域企业销售收入比重分析

###### (4) 地震专用仪器制造行业不同区域销售收入排名情况

##### 5.2 地震专用仪器制造行业技术情况分析

###### 5.2.1 行业专利申请数分析

## 5.2.2 行业专利公开数量变化情况

## 5.2.3 行业专利申请人分析

## 5.2.4 行业热门技术分析

## 5.3 地震专用仪器制造行业发展趋势分析

### 5.3.1 地震专用仪器制造行业发展瓶颈分析

### 5.3.2 地震专用仪器制造行业发展趋势分析

## 第六章：中国地震专用仪器制造企业经营分析

### 6.1 国际地震专用仪器企业在华竞争分析

#### 6.1.1 美国劳雷工业公司在华竞争分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业研发实力分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业在华投资布局分析

##### (5) 企业地震业务竞争力分析

#### 6.1.2 日本东京测振株式会社在华竞争分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业主要客户分析

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业在华投资布局分析

##### (5) 企业地震业务竞争力分析

### 6.2 地震专用仪器制造行业主要企业经营分析

#### 6.2.1 地质矿产部北京地质仪器厂

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业产销能力分析

##### (4) 企业盈利能力分析

##### (5) 企业运营能力分析

##### (6) 企业偿债能力分析

##### (7) 企业发展能力分析

##### (8) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 重庆地质仪器厂

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业产销能力分析

##### (4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 武汉地震科学仪器研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析

### 第七章：中国地震安全性评估单位经营分析

#### 7.1 地震安全性评估单位总体状况分析

- 7.1.1 地震安全性评估单位资质分析
- 7.1.2 必须进行地震安全性评价的工程
- 7.1.3 地震安全性评价服务收费情况
- 7.1.4 地震安全性评价分级情况分析

#### 7.2 部分地震安全性评价甲级资质单位经营分析

##### 7.2.1 中国地震局地球物理研究所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构研发实力分析
- (3) 机构地震安全性评价案例分析
- (4) 机构工作成果分析
- (5) 机构业务竞争力分析
- (6) 机构发展动向分析

##### 7.2.2 中国地震局地壳应力研究所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构研发实力分析
- (3) 机构地震安全性评价案例分析
- (4) 机构工作成果分析
- (5) 机构业务竞争力分析
- (6) 机构发展动向分析

### 7.2.3 中国地震局地震预测研究所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构研发实力分析
- (3) 机构地震安全性评价案例分析
- (4) 机构工作成果分析
- (5) 机构业务竞争力分析

## 第八章：中国地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议

### 8.1 防震减灾工作目标及任务分析

- 8.1.1 防震减灾工作存在的问题分析
- 8.1.2 防震减灾工作发展目标分析
- 8.1.3 防震减灾工作战略方向分析
- 8.1.4 防震减灾工作主要任务分析

### 8.2 “十三五”防震减灾重大计划分析

- 8.2.1 国家地震安全计划分析
- 8.2.2 地震科学环境观测与探察计划分析
- 8.2.3 地震预测科学探索计划分析
- 8.2.4 人才培养与促进计划分析
- 8.2.5 国民防震减灾素质提升计划分析

### 8.3 地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议

- 8.3.1 行业发展面临的挑战
- 8.3.2 行业发展建议

#### (1) 地震专用仪器制造及地震服务行业相关术语

- 1) 地震专用仪器制造及地震服务行业定义
- 2) 地震相关术语
  - 1、地震震级
  - 2、地震烈度
  - 3、地震成因

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/209558209558.html>