

# 2022-2027年中国地震专用仪器制造行业市场调查 研究及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国地震专用仪器制造行业市场调查研究及发展战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/796308.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

### 第1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 1 2017-2021年世界七级以上地震分布分析

##### 1.3.2 2 2017-2021年中国五级以上地震分布分析

### 第2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3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4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

### 4.2美国地震监测及防震减灾经验借鉴

### 4.3其他国家地震监测及防震减灾经验借鉴

### 4.4发达国家对我国地震工作的启示

## 第5章：中国地震专用仪器制造所属行业发展分析

### 5.1地震专用仪器制造所属行业规模及业绩分析

#### 5.1.1地震专用仪器制造所属行业发展规模分析

#### 5.1.2地震专用仪器制造所属行业经营效益分析

##### (1) 地震专用仪器制造所属行业盈利能力分析

##### (2) 地震专用仪器制造所属行业运营能力分析

##### (3) 地震专用仪器制造所属行业偿债能力分析

##### (4) 地震专用仪器制造所属行业发展能力分析

#### 5.1.3不同规模企业主要经济指标比重分析

##### (1) 地震专用仪器制造所属行业不同规模企业数量比重分析

##### (2) 地震专用仪器制造所属行业不同规模企业资产总额比重分析

##### (3) 地震专用仪器制造所属行业不同规模企业销售收入比重分析

##### (4) 地震专用仪器制造所属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) 地震专用仪器制造所属行业不同性质企业数量比重分析

- (2) 地震专用仪器制造所属行业不同性质企业资产总额比重分析
- (3) 地震专用仪器制造所属行业不同性质企业销售收入比重分析
- (4) 地震专用仪器制造所属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) 地震专用仪器制造所属行业不同区域企业数量比重分析
- (2) 地震专用仪器制造所属行业不同区域企业资产总额比重分析
- (3) 地震专用仪器制造所属行业不同区域企业销售收入比重分析
- (4) 地震专用仪器制造所属行业不同区域销售收入排名情况

#### 5.2 地震专用仪器制造所属行业技术情况分析

##### 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6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

##### 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

#### 6.2 地震专用仪器制造行业主要企业经营分析

##### 6.2.1 中地装（北京）地质仪器有限公司

- (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

##### 6.2.2 武汉地震科学仪器研究院有限公司

(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

#### 6.2.3 珠海市泰德企业有限公司

(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

#### 6.2.4 陕西华晨石油科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 江苏拓创科研仪器有限公司

(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

### 第7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

#### 7.2.4 中国地震灾害防御中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构主要工作内容
- (3) 机构工作成果分析
- (4) 机构发展动向分析

#### 7.2.5 山西省地震工程勘察研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构研发实力分析
- (3) 机构工作成果分析
- (4) 机构业务竞争力分析

#### 7.2.6 江苏省地震工程研究院

- (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

#### 7.2.7 山东省地震工程研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构研发实力分析
- (3) 机构仪器设备分析
- (4) 机构工作成果分析
- (5) 机构发展动向分析

#### 7.2.8 河南省地震局地震工程勘察研究院

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构研发管理分析

(3) 机构工作成果分析

#### 7.2.9 武汉地震工程研究院

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构业务范围分析

(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

#### 7.2.10 甘肃省地震工程研究院

(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) 机构业务范围分析

(6) 机构发展动向分析

### 第8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 (HJ ZJH)

##### 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 “十四五”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

图表目录：

图表：全球地震带分布图

图表：中国地震主要分布地区

图表：中国地震带分布图

图表：2017-2021年世界七级以上地震情况（单位：次）

图表：2017-2021年中国五级以上地震情况（单位：次）

图表：中国地震局机构设置情况

图表：我国地震法律法规建设现状

图表：2021年地震系统机构设置情况（单位：家）

图表：2021年地震系统人员分类情况（单位：人，%）

图表：2021年地震系统专业技术人员及行业情况（单位：人，%）

图表：2021年地震台站基本情况（单位：个，台套）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/796308.html>