

# 2025-2030年中国地震专用仪器制造及地震服务行业市场调研及发展建议报告

## 目 录

### CONTENTS

- 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 2019-2024年世界七级以上地震分布分析
    - 1.3.2 2019-2024年中国五级及以上地震分布分析
    - 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
    - 4.1.1 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
- 4.1.10 日本地震保险制度分析
- 4.1.11 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5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
- (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

## 6.2.4 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) 企业产品应用情况
- (4) 企业经营优劣势分析

## 6.2.5 三门峡市成义电器有限公司

- (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
- (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

## 6.2.6 北京港震机电技术有限公司

- (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
  - (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
- 6.2.7 威海双丰电子集团有限公司
- (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
  - (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
- 6.2.8 北京赛斯米克地震科技发展中心
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术研发水平
  - (4) 企业经营优劣势分析

## 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

- 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
- 8.3.3 地震专用仪器制造及地震服务行业相关术语

## 图表目录

- 图表1：全球地震带分布图
- 图表2：中国地震主要分布地区
- 图表3：中国地震带分布图
- 图表4：2019-2024年世界七级以上地震情况（单位：次）
- 图表5：2019-2024年中国五级以上地震情况（单位：次）

- 图表6: 中国地震局机构设置情况
- 图表7: 我国地震法律法规建设现状
- 图表8: 2024年地震系统机构设置情况 (单位: 家)
- 图表9: 2024年地震系统人员分类情况 (单位: 人, %)
- 图表10: 2024年地震系统专业技术人员及专家情况 (单位: 人, %)
- 图表11: 2024年地震台站基本情况 (单位: 个, 台套)
- 图表12: 2024年地震台站人员构成情况 (单位: 人, %)
- 图表13: 2024年地震遥测台网基本情况 (单位: 人, 个)
- 图表14: 2024年地震局预算收入列表 (单位: 万元)
- 图表15: 2024年地震局预算收入结构 (单位: %)
- 图表16: 地震局决算收入列表 (单位: 万元)
- 图表17: 地震局决算收入结构 (单位: %)
- 图表18: 2024年地震局预算支出列表 (单位: 万元)
- 图表19: 2024年地震局预算支出结构 (单位: %)
- 图表20: 地震局决算支出列表 (单位: 万元)
- 图表21: 地震局决算支出结构 (单位: %)
- 图表22: 日本防震减灾法律体系的建立
- 图表23: 2019-2024年地震专用仪器制造行业主要经济指标 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表24: 2019-2024年地震专用仪器制造行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表25: 2019-2024年地震专用仪器制造行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表26: 2019-2024年地震专用仪器制造行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表27: 2019-2024年地震专用仪器制造行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表28: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表29: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表30: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表31: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表32: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表33: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表34: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表35: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表36: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同区域企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表37: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同区域企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表38: 2019-2024年地震专用仪器制造行业不同区域企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表39: 2024年地震专用仪器制造行业销售收入前二十省份排名情况 (单位: 亿元)
- 图表40: 2019-2024年我国地震专用仪器制造行业相关专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表41: 2019-2024年我国地震专用仪器制造行业相关专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表42: 截至2024年我国地震专用仪器制造行业专利申请人构成图 (单位: 项)
- 图表43: 我国地震专用仪器制造行业相关公开专利分布领域 (单位: 项)
- 图表44: 我国地震预警系统发展情况
- 图表45: 美国劳雷工业公司基本信息表
- 图表46: 日本东京测振株式会社基本信息表
- 图表47: 地质矿产部北京地质仪器厂基本信息表
- 图表48: 2019-2024年地质矿产部北京地质仪器厂产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表49: 2019-2024年地质矿产部北京地质仪器厂盈利能力分析 (单位: %)
- 图表50: 2019-2024年地质矿产部北京地质仪器厂运营能力分析 (单位: 次)
- 图表51: 2019-2024年地质矿产部北京地质仪器厂偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表52: 2019-2024年地质矿产部北京地质仪器厂发展能力分析 (单位: %)
- 图表53: 地质矿产部北京地质仪器厂优劣势分析
- 图表54: 重庆地质仪器厂基本信息表
- 图表55: 重庆地质仪器厂业务能力简况表
- 图表56: 重庆地质仪器厂组织机构图
- 图表57: 2019-2024年重庆地质仪器厂产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表58: 2019-2024年重庆地质仪器厂盈利能力分析 (单位: %)
- 图表59: 2019-2024年重庆地质仪器厂运营能力分析 (单位: 次)
- 图表60: 2019-2024年重庆地质仪器厂偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表61: 2019-2024年重庆地质仪器厂发展能力分析 (单位: %)
- 图表62: 重庆地质仪器厂优劣势分析
- 图表63: 武汉地震科学仪器研究院基本信息表
- 图表64: 2019-2024年武汉地震科学仪器研究院产销能力分析 (单位: 万元)

- 图表65: 2019-2024年武汉地震科学仪器研究院盈利能力分析 (单位: %)
- 图表66: 2019-2024年武汉地震科学仪器研究院运营能力分析 (单位: 次)
- 图表67: 2019-2024年武汉地震科学仪器研究院偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表68: 2019-2024年武汉地震科学仪器研究院发展能力分析 (单位: %)
- 图表69: 武汉地震科学仪器研究院优劣势分析
- 图表70: 珠海市泰德企业有限公司基本信息表
- 图表71: 珠海市泰德企业有限公司业务能力简况表
- 图表72: 珠海市泰德企业有限公司地震监测及强震观测系统主要产品
- 图表73: 珠海市泰德企业有限公司前兆观测系统主要产品
- 图表74: 珠海市泰德企业有限公司井下地震综合观测系统主要产品
- 图表75: 珠海市泰德企业有限公司优劣势分析
- 图表76: 三门峡市成义电器有限公司基本信息表
- 图表77: 三门峡市成义电器有限公司业务能力简况表
- 图表78: 2019-2024年三门峡市成义电器有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表79: 2019-2024年三门峡市成义电器有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表80: 2019-2024年三门峡市成义电器有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表81: 2019-2024年三门峡市成义电器有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表82: 2019-2024年三门峡市成义电器有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表83: 三门峡市成义电器有限公司优劣势分析
- 图表84: 北京港震机电技术有限公司基本信息表
- 图表85: 2019-2024年北京港震机电技术有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表86: 2019-2024年北京港震机电技术有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表87: 2019-2024年北京港震机电技术有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表88: 2019-2024年北京港震机电技术有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表89: 2019-2024年北京港震机电技术有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表90: 北京港震机电技术有限公司优劣势分析
- 图表91: 威海双丰电子集团有限公司基本信息表
- 图表92: 2019-2024年威海双丰电子集团有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表93: 2019-2024年威海双丰电子集团有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表94: 2019-2024年威海双丰电子集团有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表95: 2019-2024年威海双丰电子集团有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表96: 2019-2024年威海双丰电子集团有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表97: 威海双丰电子集团有限公司优劣势分析
- 图表98: 北京赛斯米克地震科技发展中心基本信息表
- 图表99: 北京赛斯米克地震科技发展中心优劣势分析
- 图表100: 地震安全性评价甲级资质单位名单
- 图表101: 地震安全性评价乙级资质单位名单
- 图表102: 中国地震灾害防御中心组织机构图
- 图表103: 江苏省地震工程研究院组织机构图
- 图表104: 山东省地震工程研究院组织机构图
- 图表105: 武汉地震工程研究院组织机构图
- 图表106: 甘肃省地震工程研究院组织机构图

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！