

2022-2028年中国地震专用 仪器制造市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国地震专用仪器制造市场深度分析与投资可行性报告》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/202201/266723.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

地震仪是一种监视地震的发生，记录地震相关参数的仪器。我国东汉时代的科学家张衡，在公元132年就制成了世界上最早的“地震仪”——地动仪。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国地震专用仪器制造市场深度分析与投资可行性报告》共八章。首先介绍了地震专用仪器制造相关概念及发展环境，接着分析了中国地震专用仪器制造规模及消费需求，然后对中国地震专用仪器制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国地震专用仪器制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国地震专用仪器制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2019年世界七级以上地震分布分析

1.3.2 2015-2019年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

第五章 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

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 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

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

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

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
 - 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
 - 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

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（）

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 4：2015-2019年世界七级以上地震情况（单位：次）

图表 5：2015-2019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 8：2019年地震系统机构设置情况（单位：家）

图表 9：2019年地震系统人员分类情况（单位：人，%）

图表 10：2019年地震系统专业技术人员及情况（单位：人，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266723.html>