

中国地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议及十四五战略研究分析报告2022-2028年

产品名称	中国地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议及十四五战略研究分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议及十四五战略研究分析报告2022-2028年*****

*****【报告编号】 349210【出版日期】 2022年7月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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 2016-2022年世界七级以上地震分布分析1.3.2

2016-2022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的分析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）企业新

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

图表3：中国地震带分布图

图表4：2016-2022年世界七级以上地震情况（单位：次）

图表5：2016-2022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

图表7：我国地震法律法规建设现状图

图表8：2021年地震系统机构设置情况（单位：家）

图表9：2021年地震系统人员分类情况（单位：人，%）

图表10：2021年地震系统技术人员及专家情况（单位：人，%）

图表11：2021年地震台站基本情况（单位：个，台套）

图表12：2021年地震台站人员构成情况（单位：人，%）

图表13：2021年地震遥测台网基本情况（单位：人，个）

图表14：2021年地震局预算收入列表（单位：万元）

图表15：2021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18：2021年地震局预算支出列表（单位：万元）

图表19：2021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

图表23：2016-2022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24：2016-2022年地震专用仪器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表25：2016-2022年地震专用仪器制造行业运营能力分析（单位：次）

图表26：2016-2022年地震专用仪器制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表27：2016-2022年地震专用仪器制造行业发展能力分析（单位：%）

图表28：2016-2022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29：2016-2022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30：2016-2022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31：2016-2022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32：2016-2022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33：2016-2022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34：2016-2022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35：2016-2022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36：2016-2022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37：2016-2022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38：2016-2022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39：2021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40：2016-2022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41：2016-2022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2021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

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48：2016-2022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49：2016-2022年地质矿产部北京地质仪器厂盈利能力分析（单位：%）

图表50：2016-2022年地质矿产部北京地质仪器厂运营能力分析（单位：次）

图表51：2016-2022年地质矿产部北京地质仪器厂偿债能力分析（单位：%、倍）

图表52：2016-2022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

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57：2016-2022年重庆地质仪器厂产销能力分析（单位：万元）

图表58：2016-2022年重庆地质仪器厂盈利能力分析（单位：%）

图表59：2016-2022年重庆地质仪器厂运营能力分析（单位：次）

图表60：2016-2022年重庆地质仪器厂偿债能力分析（单位：%、倍）图

表61：2016-2022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64：2016-2022年武汉地震科学仪器研究院产销能力分析（单位：万元）图表65：2016-2022年武汉地震科学仪器研究院盈利能力分析（单位：%）图表66：2016-2022年武汉地震科学仪器研究院运营能力分析（单位：次）图表67：2016-2022年武汉地震科学仪器研究院偿债能力分析（单位：%、倍）图表68：2016-2022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78：2016-2022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79：2016-2022年三门峡市成义电器有限公司盈利能力分析（单位：%）图表80：2016-2022年三门峡市成义电器有限公司运营能力分析（单位：次）图表81：2016-2022年三门峡市成义电器有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表82：2016-2022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85：2016-2022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86：2016-2022年北京港震机电技术有限公司盈利能力分析（单位：%）图表87：2016-2022年北京港震机电技术有限公司运营能力分析（单位：次）图表88：2016-2022年北京港震机电技术有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表89：2016-2022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92：2016-2022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93：2016-2022年威海双丰电子集团有限公司盈利能力分析（单位：%）