

2018-2024年中国地震专用 仪器制造市场全景调查与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国地震专用仪器制造市场全景调查与发展前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/A718944QF1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：中国地震带分布及大型地震灾害分析12

1.1全球地震带分布分析12

1.1.1环太平洋地震带分析12

1.1.2欧亚地震带分析13

1.1.3海岭地震带分析13

1.2中国地震带分布分析13

1.2.1华北地震区分析14

1.2.2青藏高原地震区分析15

1.2.3东南沿海地震带分析15

1.2.4南北地震带分析16

1.2.5其他地震区分析16

1.3中国大型地震灾害分析16

1.3.12013-2016年1-11月世界七级以上地震分布分析16

1.3.22013-2016年1-11月中国五级及以上地震分布分析17

1.3.3四川汶川8.0级地震灾害分析18

1.3.4青海玉树7.1级地震灾害分析18

1.3.5四川雅安7.0级地震灾害分析18

第2章：中国地震法律法规及标准建设分析20

2.1地震管理部门及体制分析20

2.1.1地震管理部门分析20

2.1.2地震管理体制分析21

2.2地震法律法规建设分析22

2.2.1地震法律法规建设现状分析22

2.2.2地震法律法规建设方向分析23

2.3地震标准及计量建设分析24

2.3.1地震标准化及计量建设现状分析24

2.3.2地震标准化及计量建设方向分析25

第3章：中国地震系统基本情况及发展分析26

3.1地震系统基本情况分析26

3.1.1地震系统机构设置情况分析26

3.1.2地震系统人员情况分析26

3.1.3地震台站建设及人员情况分析27

3.1.4地震遥测台网建设及人员情况分析29

3.2地震系统收入支出分析29

3.2.1地震系统收入分析29

(1) 地震系统预算收入分析29

(2) 地震系统决算收入分析30

3.2.2地震系统支出分析31

(1) 地震系统预算支出分析31

(2) 地震系统决算支出分析32

3.3地震系统工作成果分析34

3.3.1地震监测成果分析34

3.3.2地震预测成果分析34

3.3.3地震灾害预防成果分析35

3.3.4地震应急救援成果分析35

3.3.5地震科技成果分析36

第4章：国外地震监测及防震减灾经验借鉴37

4.1日本地震监测及防震减灾经验借鉴37

4.1.1日本地震带分布情况37

4.1.2日本防震减灾理念分析37

4.1.3日本防震减灾法律体系建设分析37

4.1.4日本地震监测技术及监测网络分析38

4.1.5对日本抗震建筑的分析38

4.1.6日本地震相关学科的科学研究的科学研究39

4.1.7日本地震救灾体系分析39

4.1.8日本地震避难所建设分析40

4.1.9日本防震教育及演习分析40

4.1.10日本地震保险制度分析41

- 4.1.11日本地震应急准备分析41
- 4.2美国地震监测及防震减灾经验借鉴42
 - 4.2.1美国地震带分布情况42
 - 4.2.2美国防震减灾理念分析42
 - 4.2.3美国应对地震的策略分析42
 - 4.2.4美国地震预警系统研究进展分析42
 - 4.2.5美国防震教育及演习分析43
 - 4.2.6美国地震避难所建设分析43
 - 4.2.7美国地震灾害采取的措施43
- 4.3其他国家地震监测及防震减灾经验借鉴44
 - 4.3.1其他国家防震教育经验借鉴44
 - 4.3.2其他国家建筑防震经验借鉴44
 - 4.3.3其他国家救援技巧借鉴45
- 4.4发达国家对我国地震工作的启示45
 - 4.4.1切实提高建筑物的抗震性能46
 - 4.4.2做好防震减灾知识普及与演习训练工作46
 - 4.4.3加强防震减灾设施的规划与建设46
 - 4.4.4准确及时地做出地震灾害评估46
 - 4.4.5完善地震科研基础条件46
 - 4.4.6开展广泛深入的国际合作47

第5章：中国地震专用仪器制造行业发展分析48

- 5.1地震专用仪器制造行业规模及业绩分析48
 - 5.1.1地震专用仪器制造行业发展规模分析48
 - 5.1.2地震专用仪器制造行业经营效益分析48
 - (1)地震专用仪器制造行业盈利能力分析48
 - (2)地震专用仪器制造行业运营能力分析49
 - (3)地震专用仪器制造行业偿债能力分析49
 - (4)地震专用仪器制造行业发展能力分析50
 - 5.1.3不同规模企业主要经济指标比重分析50
 - (1)地震专用仪器制造行业不同规模企业数量比重分析50
 - (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51

(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	51
(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	52
5.1.4 不同性质企业主要经济指标比重分析	52
(1) 地震专用仪器制造行业不同性质企业数量比重分析	53
(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	53
(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	54
(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	54
5.1.5 不同区域企业主要经济指标比重分析	55
(1) 地震专用仪器制造行业不同区域企业数量比重分析	55
(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	55
(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	56
(4) 地震专用仪器制造行业不同区域销售收入排名情况	56
5.2 地震专用仪器制造行业技术情况分析	57
5.2.1 行业专利申请数分析	57
5.2.2 行业专利公开数量变化情况	58
5.2.3 行业专利申请人分析	58
5.2.4 行业热门技术分析	59
5.3 地震专用仪器制造行业发展趋势分析	60
5.3.1 地震专用仪器制造行业发展瓶颈分析	60
5.3.2 地震专用仪器制造行业发展趋势分析	60
第6章：中国地震专用仪器制造企业经营分析	62
6.1 国际地震专用仪器企业在华竞争分析	62
6.1.1 美国劳雷工业公司在华竞争分析	62
(1) 企业发展简况分析	62
(2) 企业研发实力分析	62
(3) 企业产品结构分析	63
(4) 企业在华投资布局分析	63
(5) 企业地震业务竞争力分析	63
6.1.2 日本东京测振株式会社在华竞争分析	63
(1) 企业发展简况分析	63
(2) 企业主要客户分析	64

(3) 企业产品结构分析64

(4) 企业在华投资布局分析64

(5) 企业地震业务竞争力分析64

6.2地震专用仪器制造行业主要经营分析65

6.2.1地质矿产部北京地质仪器厂65

(1) 企业发展简况分析65

(2) 企业产品结构分析65

(3) 企业产销能力分析65

(4) 企业盈利能力分析66

(5) 企业运营能力分析67

(6) 企业偿债能力分析67

(7) 企业发展能力分析67

(8) 企业经营优劣势分析68

6.2.2重庆地质仪器厂69

(1) 企业发展简况分析69

(2) 企业产品结构分析70

(3) 企业产销能力分析70

(4) 企业盈利能力分析70

(5) 企业运营能力分析71

(6) 企业偿债能力分析71

(7) 企业发展能力分析72

(8) 企业经营优劣势分析73

(9) 企业最新发展动向分析73

6.2.3武汉地震科学仪器研究院73

(1) 企业发展简况分析73

(2) 企业产品结构分析74

(3) 企业产销能力分析74

(4) 企业盈利能力分析75

(5) 企业运营能力分析75

(6) 企业偿债能力分析75

(7) 企业发展能力分析76

(8) 企业经营优劣势分析77

第7章：中国地震安全性评估单位经营分析96

7.1地震安全性评估单位总体状况分析96

7.1.1地震安全性评估单位资质分析96

7.1.2必须进行地震安全性评价的工程98

7.1.3地震安全性评价服务收费情况99

7.1.4地震安全性评价分级情况分析99

7.2部分地震安全性评价甲级资质单位经营分析100

7.2.1中国地震局地球物理研究所100

(1) 机构发展简况分析100

(2) 机构研发实力分析100

(3) 机构地震安全性评价案例分析101

(4) 机构工作成果分析101

(5) 机构业务竞争力分析101

(6) 机构发展动向分析101

7.2.2中国地震局地壳应力研究所102

(1) 机构发展简况分析102

(2) 机构研发实力分析102

(3) 机构地震安全性评价案例分析102

(4) 机构工作成果分析103

(5) 机构业务竞争力分析103

(6) 机构发展动向分析103

7.2.3中国地震局地震预测研究所103

(1) 机构发展简况分析103

(2) 机构研发实力分析104

(3) 机构地震安全性评价案例分析104

(4) 机构工作成果分析104

(5) 机构业务竞争力分析104

第8章：中国地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议115 (ZY WZY)

8.1防震减灾工作目标及任务分析115

8.1.1防震减灾工作存在的问题分析115

8.1.2	防震减灾工作发展目标分析	116
8.1.3	防震减灾工作战略方向分析	117
8.1.4	防震减灾工作主要任务分析	118
8.2	“十三五”防震减灾重大计划分析	119
8.2.1	国家地震安全计划分析	119
8.2.2	地震科学环境观测与探察计划分析	120
8.2.3	地震预测科学探索计划分析	122
8.2.4	人才培养与促进计划分析	122
8.2.5	国民防震减灾素质提升计划分析	123
8.3	地震专用仪器制造及地震服务行业发展建议	124
8.3.1	行业发展面临的挑战	124
8.3.2	行业发展建议	125
	(1) 地震专用仪器制造及地震服务行业相关术语	127
1)	地震专用仪器制造及地震服务行业定义	127
2)	地震相关术语	127
1、	地震震级	127
2、	地震烈度	127
3、	地震成因	128

图表目录：

图表1：	全球地震带分布图	12
图表2：	中国地震主要分布地区	13
图表3：	中国地震带分布图	14
图表4：	2013-2016年1-11月世界七级以上地震情况（单位：次）	17
图表5：	2013-2016年1-11月中国五级以上地震情况（单位：次）	17
图表6：	中国地震局机构设置情况	20
图表7：	我国地震法律法规建设现状	22
图表8：	2015年地震系统机构设置情况（单位：家）	26
图表9：	2015年地震系统人员分类情况（单位：人，%）	27
图表10：	2015年地震系统专业技术人员及专家情况（单位：人，%）	27
图表11：	2015年地震台站基本情况（单位：个，台套）	28
图表12：	2015年地震台站人员构成情况（单位：人，%）	28

- 图表13：2015年地震遥测台网基本情况（单位：人，个）29
- 图表14：2015年地震局预算收入列表（单位：万元）30
- 图表15：2015年地震局预算收入结构（单位：%）30
- 图表16：2015年地震局决算收入列表（单位：万元）31
- 图表17：2015年地震局决算收入结构（单位：%）31
- 图表18：2015年地震局预算支出列表（单位：万元）32
- 图表19：2015年地震局预算支出结构（单位：%）32
- 图表20：2015年地震局决算支出列表（单位：万元）33
- 图表21：2015年地震局决算支出结构（单位：%）34
- 图表22：日本防震减灾法律体系的建立38
- 图表23：2013-2016年1-11月地震专用仪器制造行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）48
- 图表24：2013-2016年1-11月地震专用仪器制造行业盈利能力分析（单位：%）49
- 图表25：2013-2016年1-11月地震专用仪器制造行业运营能力分析（单位：次）49
- 图表26：2013-2016年1-11月地震专用仪器制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）50
- 图表27：2013-2016年1-11月地震专用仪器制造行业发展能力分析（单位：%）50
- 图表28：2013-2016年1-11月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：%）51
- 图表29：2013-2016年1-11月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：%）51
- 图表30：2013-2016年1-11月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：%）52
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718944QF1.html>