

2022-2027年中国继电保护装置行业发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国继电保护装置行业发展监测及投资战略咨询报告》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/dlsb/810393.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：

第一章 中国继电保护装置市场分析

第一节 中国继电保护市场现状

一、中国高压继电保护装置整体介绍

二、市场发展情况

1.市场需求状况

2.影响需求的主要因素

三、市场应用分布情况

1、电力系统

2、工厂用户

3、铁路

4、其他领域

四、厂商分布情况

1.生产供应特点

2.厂商数量及分布情况

3.厂商产品分布情况

五、主要销售模式

第二节 中国并网发电现状及对继电保护装置的影响

一、中国并网发电现状

1、中国并网发电发展历程

2、新能源并网发电在中国的发展

二、并网发电对继电保护装置市场的影响因素

第三节 中国热电联产现状及对继电保护装置的影响

一、中国热电联产现状

1、中国热点联产发展历程

2、中国热点联产市场容量

二、热电联产对继电保护装置市场的影响因素

第二章 竞争对手调析

第一节 南京南瑞继保电气有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第二节 北京四方继保自动化股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第三节 厦门ABB输配电自动化设备有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第四节 施耐德电气(中国)投资有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第五节 珠海万力达电气股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第三章 下游客户(配电柜厂商)调查

第一节 江苏东源电器集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第二节 西安西电开关电气有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第三节 沈阳市恒信电气有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第四节 北京科锐配电自动化股份有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第五节 山东鲁能力源电器设备有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第六节 上海一开电气集团有限公司

一、企业基本情况

二、继电保护装置使用情况

第四章 高压继电保护装置技术现状及发展动向

第一节 高压继电保护装置技术发展现状

一、高压继电保护装置技术发展情况及趋势

1、国外发展情况

2、国内发展情况

机电式继电保护时代

晶体管继电保护时代

集成电路保护时代

微机保护时代

二、国内外产品技术的特点

1、保护逻辑的不同

2、产品应用的不同

三、产品技术需求特点发展预测

1、智能电网基本结构

2、智能电网是电网发展的必然趋势

3、中国智能电网发展现状及未来发展趋势

4、智能电网对继电保护装置的影响——智能变电站

第二节 重点工程项目招标情况

一、重点工程概念

二、重点工程招标流程

三、重点工程产品使用情况

四、重点工程招标举例

第五章 国家相关行业政策及法规环境分析

第一节 行业基本政策方向分析

一、中国继电保护装置相关政策方向分析

二、近期中国继电保护装置相关政策列表

第二节 高压继电保护装置相关标准

一、中国标准化管理体制情况

1、中国标准的分类情况

2、中国标准化管理体制构成情况

二、中国高压继电保护产品(3~110kV)相关标准列表及说明

第三节 国内继电保护装置厂商所需认证及流程解析

一、继电保护及安全自动装置型式试验

二、PCCC认证

三、CQC认证

四、体系认证

第六章 市场进入风险及对策分析

第一节 电力系统项目市场风险及对策分析

一、电力系统项目建设流程概况

二、电力系统市场风险分析

1.技术风险

2.政策风险

3.竞争风险

三、电力系统市场建议及对策分析

第二节 工厂建筑用户项目市场风险及对策分析

一、工厂建筑用户项目建设流程概况

二、工厂建筑用户项目市场风险分析

1.价格风险

2.竞争风险

3.营销风险

三、工厂建筑用户市场发展的建议及对策

第三节 铁路系统项目市场风险及对策分析

一、铁路系统项目建设流程概况

二、铁路系统项目市场风险分析

1.财务风险

2.技术风险

3.营销风险

4.竞争风险

三、铁路系统市场发展的建议及对策

第四节 进入中国3~110kV继电保护装置市场建议及对策分析

一、明确市场定位

二、技术研发合作

三、寻找合作厂商

四、开发市场渠道

图表目录：

图表1继电保护装置功能示意图

图表2中国电力市场容量

图表3继电保护装置市场规模占比

图表4中国3~110kV继电保护装置市场规模

图表~110kV继电保护装置应用领域占比

图表6国内高压继电保护装置厂商地区分布

图表7各类继电保护厂商3~110kV继电保护装置销售规模占比

图表8国内十大继电保护装置厂商

图表9国内外继电保护装置厂商市场供应情况

图表10中国继电保护装置厂商主要销售模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/810393.html>