

2021-2027年中国3-11 0kv继电保护装置行业深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国3-110kv继电保护装置行业深度研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202102/20-387086.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国3-110kv继电保护装置行业深度研究与报告》共六章。首先介绍了3-110kv继电保护装置行业市场发展环境、3-110kv继电保护装置整体运行态势等，接着分析了3-110kv继电保护装置行业市场运行的现状，然后介绍了3-110kv继电保护装置市场竞争格局。随后，报告对3-110kv继电保护装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了3-110kv继电保护装置行业发展趋势与投资预测。您若想对3-110kv继电保护装置产业有个系统的了解或者想投资3-110kv继电保护装置行业，本报告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

 电站综合自动化水平的发展要求

 电气化铁道及城市轨道交通的发展速度

 电网建设改造

 电力调度监控及配网自动化发展需求

 智能电网

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

- (1)国电南瑞科技股份有限公司
- (2)北京四方继保自动化股份有限公司
- (3)许继电气股份有限公司
- (4)国电南京自动化股份有限公司
- (5)厦门ABB输配电自动化设备有限公司
- (6)施耐德电器(中国)投资有限公司
- (7)西门子电力自动化有限公司
- (8)珠海万力达电气股份有限公司
- (9)东方电子股份有限公司
- (10)南京因泰莱电器股份有限公司

3.厂商产品分布情况

五、主要销售模式

1.中国继电保护装置厂商的销售模式分析

- (1)直销模式
- (2)分销模式
- (3)配套销售模式

2.国内外继电保护装置厂商销售模式对比

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 竞争对手调查分析

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

第六节东方电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第七节南京因泰莱电器股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第八节北京德威特电力系统自动化有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售情况

第九节上海爱光测控科技有限公司

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

1、江苏东源使用的继电保护装置品牌

2、江苏东源选择继电保护装置厂商的标准

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

- 1、西安西电使用的继电保护装置品牌
- 2、西安西电选择继电保护装置厂商的标准

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

- 1、沈阳恒信电气使用的继电保护装置品牌
- 2、沈阳恒信选择继电保护装置厂商的标准

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

- 1、北京科瑞使用的继电保护装置品牌
- 2、北京科瑞选择继电保护装置厂商的标准

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

- 1、山东鲁能力源使用的继电保护装置品牌
- 2、山东鲁能力源选择继电保护装置厂商的标准

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

- 1、上海一开电气使用的继电保护装置品牌
- 2、上海一开电气选择继电保护装置厂商的标准

第七节六家下游配电柜厂商选择保护产品标准比较

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

1、中国高压继电保护产品(3~110kV)国家标准

2、中国高压继电保护产品(3~110kV)行业标准

3、中国高压继电保护产品(3~110kV)电力行业标准

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53~110kV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

图表11国产继电保护装置厂商销售模式占比

图表12国外继电保护装置厂商销售模式占比

图表13中国电力系统发展历程

图表14中国电网分布及五大发电集团

图表15中国新能源并网发电发展历程

图表16 2019年中国发电比例图

图表17全国发电领域地区分布

图表18智能电网发展对继电保护的影响

图表19中国热电联产发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202102/20-387086.html>