2013-2017年中国超导限流 器市场研究与投资战略咨询报告

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

《2013-2017年中国超导限流器市场研究与投资战略咨询报告》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/dianzi/H477505SAR.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

超导限流器是近年发展起来的限制短路电流的新技术装备,是智能电网建设的关键设备,可以有效提高智能电网的暂态稳定性。随着目前电网规模日益扩大,短路电流也随之增大,现有继电保护措施面临瓶颈,常规限流器影响电能质量,超导限流器向现实生产力的转化显得非常迫切。

超导限流器是一项发展前景良好、市场容量巨大的产品。根据中国电器工业协会估算,至2020年国内超导限流器潜在市场容量约为1500亿元人民币左右。我国需求最广的将是220KV等级的超导限流器。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国超导限流器市场研究与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了超导限流器行业的概念以及全球研发与应用现状,接着分析了中国超导限流器行业发展环境,然后对中国超导限流器行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国超导限流器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国超导限流器行业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 超导限流器相关概述
- 第一节 超导限流器的介绍
- 一、超导限流器的定义
- 二、超导限流器的优势及其分类
- 三、超导限流器的应用
- 第二节 超导故障限流器的研究
- 一、超导故障限流器的原理与特性
- 二、主要超导故障限流器的介绍
- 三、超导故障限流器的研究进展

第二章 2012年国际超导限流器的研发与应用

第一节 国外故障限流器研发的动态

第二节 美国

第三节 瑞士

第四节 德国

第五节 日本

第六节 意大利

第三章 2012年中国超导限流器产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国超导限流器产业社会环境分析

一、2012年中国超导限流器产业人口环境分析

二、2012年中国超导限流器产业教育环境分析

三、2012年中国超导限流器产业文化环境分析

四、2012年中国超导限流器产业生态环境分析

第三节 中国超导限流器行业政策环境分析

第四章 2012年中国超导限流器的发展

第一节 2012年中国超导限流器是电网安全的必备产品

第二节 2012年我国超导技术及超导限流器的发展情况

第五章 2012年我国超导限流器的研发水平

第一节 2012年我国超导材料的研究水平

第二节 2012年我国SFCL的研发走在世界前列

第三节 2012年中国饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势

第六章 我国超导限流器项目动态

第一节 中国第一台高温超导限流器通过专家验收

第二节 北京市高温超导限流器并网试验研发成功

- 第三节 我国首个35千伏超导限流器人工短路试验成功
- 第四节 天津研发出挂网运行容量最大的超导限流器
- 第七章 2012年中国35kV饱和铁心型高温超导限流器的运行
- 第一节 2012年中国饱和铁心型超导限流器的基本结构原理
- 第二节 2012年中国普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器结构及参数
- 第三节 2012年中国普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器接入系统方案
- 第四节 2012年中国运行情况统计
- 第五节 2012年中国运行维护经验
- 第八章 2012年我国超导技术的发展概况
- 第一节 2012年我国超导技术的发展情况
- 第二节 2012年我国超导技术的市场需求
- 第三节 2012年我国超导技术的发展目标及重点
- 第九章 2012年中国超导限流器所属行业数据分析
- 第一节 2010-2012年中国超导限流器所属行业总体数据分析
- 一、2010年中国超导限流器所属行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国超导限流器所属行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国超导限流器所属行业全部企业数据分析
- 第二节 2010-2012年中国超导限流器所属行业不同规模企业数据分析
- 一、2010年中国超导限流器所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国超导限流器所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国超导限流器所属行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2010-2012年中国超导限流器所属行业不同所有制企业数据分析
- 一、2010年中国超导限流器所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国超导限流器所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国超导限流器所属行业不同所有制企业数据分析
- 第十章 2012年中国超导限流器重点企业经营状况
- 第一节 百利电气
- 一、百利电气概况

- 二、百利电气竞争优势分析
- 三、2011-2012年百利电气经营状况分析
- 四、2013-2017年百利电气发展战略分析
- 第二节 云电英纳
- 一、云电英纳概况
- 二、云电英纳竞争优势分析
- 三、2011-2012年云电英纳经营状况分析
- 四、2013-2017年云电英纳发展战略分析
- 第十一章 2013-2017年我国超导限流器产业前景预测
- 第一节 2013-2017年我国超导限流器产业工业总产值预测
- 第二节 2013-2017年我国超导限流器行业销售收入预测
- 第三节 2013-2017年我国超导限流器行业利润总额预测
- 第四节 2013-2017年我国超导限流器行业总资产预测
- 第五节 2013-2017年我国超导限流器行业经营能力预测
- 第六节 2013-2017年我国超导限流器行业盈利能力预测
- 第七节 2013-2017年我国超导限流器行业偿债能力预测

图表目录:图表:国内生产总值同比增长速度图表:全国粮食产量及其增速图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)图表:进出口总额(亿美元)图表:广义货币(M2)增长速度(%)图表:居民消费价格同比上涨情况图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)图表:农村居民人均收入实际增长速度图表:人口及其自然增长率变化情况图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)图表:2013年中国GDP增长预测图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianzi/H477505SAR.html