

中国超导限流器行业深度调研与投资前景分析报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国超导限流器行业深度调研与投资前景分析报告(2012-2016)》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/139710139710.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

超导限流器作为一种有效的短路电流限制装置，在发生短路故障时，能够迅速将短路电流限制到可接受的水平，从而避免电网中大的短路电流对电网和电气设备的安全稳定运行构成重大危害，可以大大提高电网的稳定性，改善供电的可靠性和安全性。随着我国电力系统不断发展，输配电网规模日益扩大，变电站容量、城市和工业中心负荷密度不断增长，电网互联程度越来越高，这些都带来了电网的故障短路电流水平的不断上升。限流器是近几十年来新兴的一种短路电流限制技术，它可以满足上述两个条件，从而得到了快速的发展。限流器可以在故障发生时将故障电流降低到一定水平，然后通过断路器来进行电网的保护，这样“继电保护+断路器+限流器”就成为了解决电网故障短路电流日益增大的最佳解决方案。

中国报告网发布的《中国超导限流器行业深度调研与投资前景分析报告(2012-2016)》共九章。首先介绍了超导限流器相关概述、中国超导限流器市场运行环境等，接着分析了中国超导限流器市场发展的现状，然后介绍了中国超导限流器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国超导限流器重点企业经营状况分析，最后分析了中国超导限流器行业发展趋势与投资预测。您若想对超导限流器产业有个系统的了解或者想投资超导限流器行业，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。

第一章 超导限流器相关概述

1.1 超导限流器的介绍

1.1.1 超导限流器的定义

1.1.2 超导限流器的优势及其分类

1.1.3 超导限流器的应用

1.2 超导故障限流器的研究

1.2.1 超导故障限流器的原理与特性

1.2.2 主要超导故障限流器的介绍

1.2.3 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

2.1 国外故障限流器研发的动态

2.2 美国

2.3 瑞士

2.4 德国

2.5 日本

2.6 意大利

第三章 2012年中国超导限流器市场发展分析

3.1 超导限流器是电网安全的必备产品

3.2 我国超导技术及超导限流器的发展情况

第四章 2012年我国超导限流器的研发水平

4.1 我国超导材料的研究水平

4.2 我国SFCL的研发走在世界前列

4.3 饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势

第五章 2012年我国超导限流器项目动态

5.1 中国第一台高温超导限流器通过专家验收

5.2 北京市高温超导限流器并网试验研发成功

5.3 我国首个35千伏超导限流器人工短路试验成功

5.4 天津研发出挂网运行容量最大的超导限流器

第六章 2012年35kV饱和铁心型高温超导限流器的运行

6.1 饱和铁心型超导限流器的基本结构原理

6.2 普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器结构及参数

6.3 普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器接入系统方案

6.4 运行情况统计

6.5 运行维护经验

第七章 2012年我国超导技术的发展概况

7.1 我国超导技术的发展情况

7.2 我国超导技术的市场需求

7.3 我国超导技术的发展目标及重点

第八章 2012年超导限流器重点企业调研分析

8.1 百利电气

8.1.1 公司简介

8.1.2 2012年百利电气经营状况分析

8.1.3 百利电气超导限流器的发展

8.2 云电英纳

8.2.1 公司简介

8.2.2 2010年底云电英纳超导自主研发最大超导限流器挂网

第九章 2012-2016年我国超导限流器的发展前景预测

9.1 2011-2012年SFCL市场预计正式启动

9.2 2020年前我国超导限流器市场规模预测

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/139710139710.html>