

中国超导限流器市场竞争规模现状及发展前景预测报告

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《中国超导限流器市场竞争规模现状及发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/227268227268.html>

报告价格：电子版: 7200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

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 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 中国超导限流器的发展

第一节 超导限流器是电网安全的必备产品

第二节 我国超导技术及超导限流器的发展情况

第四章 我国超导限流器的研发水平

第一节 我国超导材料的研究水平

第二节 我国SFCL的研发走在世界前列

第三节 饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势

第五章 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

第六章 35kV饱和铁心型高温超导限流器的运行

第一节 饱和铁心型超导限流器的基本结构原理

第二节 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 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 运行情况统计

第五节运行维护经验

第七章我国超导技术的发展概况

第一节我国超导技术的发展情况

第二节我国超导技术的市场需求

第三节我国超导技术的发展目标及重点

第八章超导限流器重点企业经营状况

第一节百利电气

一、公司简介

二、百利电气经营状况分析

三、百利电气超导限流器的发展

第二节云电英纳

一、公司简介

二、底云电英纳超导自主研发最大超导限流器挂网

第九章我国超导限流器的发展前景预测

第一节2015年SFCL市场预计

第二节2020年前我国超导限流器市场规模预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/227268227268.html>