

# 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](http://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>