

# 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](http://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 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>