

# 2014-2019年中国超导限流 器市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国超导限流器市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1402/J14380G1QG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国超导限流器市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了超导限流器相关概述、中国超导限流器产业运行环境等，接着分析了中国超导限流器产业运行的现状，然后介绍了中国超导限流器市场竞争格局。随后，报告对中国超导限流器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国超导限流器分析前景预测。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。

据了解，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。

## 第一章 超导限流器相关概述

### 第一节 超导限流器简介

#### 一、超导限流器的优势及其分类

#### 二、超导限流器的应用

### 第二节 超导限流器运行特点

#### 一、稳态运行时对电网影响

#### 二、短路发生时高阻抗，限制电流

#### 三、快速检测、快速触发满足电网重合闸要求

### 第三节 超导限流器限流方式及分类

#### 一、电阻型

#### 二、电感型

### 第四节 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 2013年全球超导限流器市场运行态势分析

### 第一节 2013年全球超导限流器市场运行环境浅析

#### 一、全球经济及电力工业运行总况

#### 二、全球电力安全问题分析

### 第二节 2013年全球超导限流器运行总况

#### 一、全球超导限流器商业化进程

#### 二、全球超导限流器应用

#### 三、国外故障限流器研发的动态

### 第三节 2013年全球超导限流器研究进展

#### 一、超导限流器在全球范围掀起广泛研究热潮

#### 二、中低压的超导限流器技术

#### 三、138kV等高电压等级的超导限流器进行研发

### 第四节 国外部分国家超导限流器研究进展

#### 一、美国

#### 二、法国

#### 三、日本

#### 三、英国

#### 四、瑞士

#### 五、德国

#### 六、日本

#### 七、韩国

## 第三章 2013年全球超导限流器企业分析

### 第一节 ABB

#### 一、限流器类型

#### 二、限流器指标

#### 三、超导材料

### 第二节 AMSC

### 第三节 Zenergy

### 第四节 德国西门子

### 第五节 日本三菱电气

### 第六节 美国超导公司（ASC）

## 第四章 2013年中国超导限流器产业运行环境解析

### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国超导限流器市场政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策
  - 1、电网运行规则（试行）
  - 2、电网调度管理条例
  - 3、电网调度管理条例实施办法
  - 4、发电厂并网运行管理规定
  - 5、《中华人民共和国电力法》
  - 6、《电网调度管理条例》
  - 7、《电力供应与使用条例》
  - 8、《电网调度管理条例实施办法》

### 第三节 2013年中国超导限流器市场技术环境分析

### 第四节 2013年中国超导限流器产业环境分析

- 一、电网规模及互联程度
- 二、现有继电保护措施面临瓶颈
- 三、常规限流器影响电能质量
- 四、电网故障短路电流的不断上升，电网安全问题日益突出
- 五、电流对电网和电气设备的安全稳定运行影响及危害系数
- 六、供电的可靠性和安全性、电网的稳定性对超导限流器提出新要求

## 第五章 2013年中国供电产业运行态势分析

### 第一节 2013年中国电力工业的发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国历年电力工业规划与实现
- 四、中国电力工业发展成就巨大

### 第二节 中国电网建设透析

- 一、中国电网发展的历程
- 二、国家电网主要骨架基本完成
- 三、中国开始特高压电网的建设
- 四、中国已建成全球规模最大的农村电网
- 五、中国主要地区电网建设投资动态

### 第三节 2013年绿色电力发展综述

- 一、国外建立绿色电力市场经验综述
- 二、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 三、中国绿色电力产业的发展概况
- 四、中国绿色电力的发展成本偏高

### 第四节 2013年中国电力市场剖析

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

### 第五节 近几年中国电力工业数据监测

- 一、2011-2013年中国电力供应行业主要数据监测分析
- 二、2011-2013年中国发电量产量统计分析
- 三、2011-2013年中国电力进出口数据监测分析(2716)

### 第六节 重点企业分析

- 一、国家电网公司
- 二、南方电网公司
- 三、中国华能集团公司
- 四、中国大唐集团公司
- 五、中国华电集团公司
- 六、中国国电集团公司
- 七、中国电力投资集团公司

## 第六章 2013年中国电网建设运行新形势分析

### 第一章 2013年中国电网发展状况综述

#### 第一节 2013年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架

二、中国加快速度建设跨区电网

三、中国电网发展的经验和教训

## 第二节 2013年电网垄断现象分析

一、中国电网垄断现象严重

二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键

三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响

四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

## 第三节 2013年中国电网技术发展现状与对策

一、我国已完全掌握750千伏电网技术

二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平

三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

四、电网发展若干重要技术问题的思考

## 第四节 2013年中国电网节能降耗问题分析

一、我国电网节能降耗状况

二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议

三、促进电网节能降耗的措施及建议

四、农村电网节能降耗问题和对策探讨

# 第七章 2013年中国超导限流器产业运行形势透析

## 第一节 2013年中国超导限流器产业运行总况

一、我国超导限流器商业化迈入新阶段

二、我国的超导限流器研发和应用水平及世界地位

三、超导限流器是电网安全的必备产品

四、我国超导技术及超导限流器的发展情况

## 第二节 35kV饱和铁心型高温超导限流器的运行

一、饱和铁心型超导限流器的基本结构原理

二、普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器结构及参数

三、普吉变电站35kV饱和铁心型高温超导限流器接入系统方案

四、运行情况统计

五、运行维护经验

## 第三节 中国220kV超导限流器产能情况

## 第四节 2013年中国超导限流器重点需求市场分析

- 一、发电厂
- 二、输电网
- 三、变电站

## 第八章 2013年中国超导限流器技术研究

### 第一节 我国超导技术发展概况

- 一、我国超导技术的发展情况
- 二、我国超导技术的市场需求
- 三、我国超导技术的发展目标及重点

### 第二节 我国超导限流器的研发水平

- 一、我国超导材料的研究水平
- 二、我国SFCL的研发走在世界前列
- 三、饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势

### 第三节 中国超导限流器研究新进展

- 一、超导限流器——引导超导技术工业化
- 二、中国超导材料的研究水平
- 三、中国SFCL的研发走在世界前列
- 四、非超导桥式故障限流器的仿真分析与改进

### 第四节 超导限流器开发关键技术问题探讨

- 一、高温超导线材
- 二、低温冷却技术

### 第五节 中国超导限流器重点研究机构

- 一、中科院电工研究所
- 二、东北大学
- 三、北京云电英纳超导电缆公司

## 第九章 2013年中国超导限流器市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国超导限流器竞争总况

- 一、技术壁垒高，行业呈垄断格局
- 二、先进入者先发优势明显
- 三、饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势

### 第二节 2013年中国超导限流器项目动态



一、 “220KV/800A高温超导限流器的研究与开发”获“863”计划立项支持

二、中国第一台高温超导限流器通过专家验收

三、北京市高温超导限流器并网试验研发成功

四、中国首个35千伏超导限流器人工短路试验成功

五、天津研发出挂网运行容量最大的超导限流器

第三节 2014-2019年中国超导限流器竞争趋势预测分析

## 第十章 2013年在工作超导限流器重点企业经营状况分析

### 第一节 百利电气 (600468)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、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、云电英纳超导自主研发最大超导限流器挂网

三、国内超导技术主要掌握在北京云电英纳技术研发团队手中

## 第十一章 2013年中国超导限流器之——超导材料

### 第一节 铋系超导材料

### 第二节 钇系超导材料

## 第十二章 2013年中国电网安全设备产业营运态势分析

### 第一节 2013年中国电网设备市场总体分析

一、我国电网设备发展现状

二、中国电网设备市场进入景气期

三、电网设备市场发展规模分析

### 第二节 2013年中国电网设备市场影响因素分析

一、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

二、政策利好助推电网设备市场发展

三、中国电网设备市场价格影响因素分析

第三节 2013年中国电网设备市场发展存在的问题与对策分析

## 第十三章 2014-2019年中国超导限流器市场前景预测分析

第一节 2014-2019年中国超导限流器产业前景预测

一、超导限流器是电网安全的必备产品

二、2800亿超导限流器市场即将启动

第二节 2014-2019年中国超导限流器市场前景预测

一、未来十年市场规模预测

二、未来十年国内SFCL应用前景预测

三、中国超导限流器市场规模及利润空间预测

## 第十四章 2014-2019年中国超导限流器投资战略研究

第一节 2014-2019年中国超导限流器投资概况

一、中国超导限流器投资环境

二、中国超导限流器投资特性分析

第二节 2014-2019年中国超导限流器行业投资机会分析

一、超导限流器投资吸引力分析

二、超导限流器产业链投资热点分析

第三节 2014-2019年中国超导限流器行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1402/J14380G1QG.html>