

2016-2022年中国超导限流 器市场监测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

报告报价

《2016-2022年中国超导限流器市场监测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/dianzi1511/O62853DWPJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-20

【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《2016-2022年中国超导限流器市场监测及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了超导限流器行业相关概述、中国超导限流器产业运行环境、分析了中国超导限流器行业的现状、中国超导限流器行业竞争格局、对中国超导限流器行业做了重点企业经营状况分析及中国超导限流器产业发展前景与投资预测。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。

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。

报告目录：

第一章 超导限流器相关概述9

1.1 超导限流器的介绍9

1.1.1 超导限流器的定义9

1.1.2 超导限流器的优点及其种类9

1.1.3 超导限流器的应用12

1.2 超导故障限流器的研究12

1.2.1 超导故障限流器的原理与特性13

1.2.2 主要超导故障限流器的介绍14

1.2.3 超导故障限流器的研究发展18

1.3 超导限流器运行特征20

1.3.1 稳态运行时对电网影响20

1.3.2 短路发生时高阻抗，限制电流20

1.3.3 快速检测、快速触发满足电网重合闸要求20

1.4 超导限流器限流方式及种类20

1.4.1 电阻型20

1.4.2 电感型21

第二章 国际超导限流器的研发与应用22

2.1 国外故障限流器研发的走势22

2.2 美国25

2.3 瑞士26

2.4 德国26

2.5 日本26

2.6 意大利27

2.7 法国27

第三章 国内超导限流器的进展环境条件预测28

3.1 超导限流器是电网安全的必备产品28

3.2 国内超导技能及超导限流器的进展情况28

3.3 2015年国内超导限流器产业环境条件34

(1) 电网范围及互联程度34

(2) 现有继电保护措施面临瓶颈35

(3) 常规限流器影响电能质量35

(4) 电网故障短路电流的不断上升，电网安全问题日益突出35

(5) 电流对电网和电气设备的安全稳定运行影响及危害系数36

(6) 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37

第四章 国内超导限流器的研发水平38

4.1 国内超导材料的研究水平38

4.2 国内SFCL的研发走在全球前列38

4.3 饱和铁芯型超导限流器具备极强竞争优势40

4.4 国内超导限流器重点研究机构41

(1) 中科院电工研究所41

(2) 东北大学42

(3) 北京云电英纳超导电缆企业44

4.5 国内超导限流器研究新发展45

(1) 超导限流器——引导超导技能工业化45

(2) 非超导桥式故障限流器的仿真预测与改进46

4.6 超导限流器开发关键技能问题探讨53

(1) 高温超导线材53

(2) 低温冷却技能63

第五章 国内超导限流器项目走势64

- 5.1 国内第一台高温超导限流器通过专家验收64
- 5.2 北京市高温超导限流器并网试验研发成功64
- 5.3 国内首个35千伏超导限流器人工短路试验成功65
- 5.4 天津研发出挂网运行容量最大的超导限流器66

第六章 35kV饱和铁心型高温超导限流器的运行67

- 6.1 饱和铁心型超导限流器的基本结构原理67
- 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68
- 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69
- 6.4 运行情况统计70
- 6.5 运行维护经验71

第七章 2015年国内超导限流器产业运行新形势透析73

- 7.1 2015年国内超导限流器产业运行总况73
 - 7.1.1 国内超导限流器商业化迈入新阶段73
 - 7.1.2 国内的超导限流器研发和应用水平及全球地位76
 - 7.1.3 超导限流器是电网安全的必备产品77
 - 7.1.4 国内超导技能及超导限流器的进展情况79
- 7.2 国内220kV超导限流器产能情况84
- 7.3 2015年国内超导限流器重点需求市场预测85

第八章 超导限流器重点公司经营趋势86

- 8.1 百利电气86
 - 8.1.1 企业简介86
 - 8.1.2 2013-2015年百利电气经营趋势预测86
 - 8.1.3 百利电气超导限流器的进展95
- 8.2 云电英纳97
 - 8.2.1 企业简介97
 - 8.2.2 2014年底云电英纳超导自主研发最大超导限流器挂网98

第九章 2016-2022年国内超导限流器市场未来分析100

9.1 2016-2022年国内超导限流器产业未来分析100

9.1.1 超导限流器是电网安全的必备产品100

9.1.2 2800亿超导限流器市场即将启动101

9.2 2016-2022年国内超导限流器市场未来分析101

9.2.1 SFCL市场将正式启动101

9.2.2 2016-2022年国内超导限流器市场范围分析102

9.2.3 2016-2022年中国SFCL应用未来分析103

9.2.4 国内超导限流器市场范围及利润空间分析106

图表目录：

图表1超导限流器的工作状态示意图9

图表2电阻型SFCL基本原理图10

图表3电感型SFCL基本原理图11

图表4超导限流器的详细种类12

图表5超导故障限流器与常规限流电抗器的比较13

图表6电阻型超导故障限流器14

图表7桥路型超导故障限流器15

图表8变压器型超导故障限流器15

图表9磁屏蔽型超导故障限流器16

图表10饱和铁心型超导故障限流器17

图表11三相电抗器型超导故障限流器18

图表12FCL的实验室装置图22

图表13带串联补偿FCL的原理电路图24

图表14桥式超导故障限流器的原理电路图24

图表15Nexans的12kV/100A超导限流器27

图表16Nexans的12kV/800A超导限流器27

图表17国外主要Bi系线材生产商及其参数比较29

图表18PIT法制作Bi-系超导线/带材的工艺流程30

图表19美国ZenergyPower的15kV/1200A的超导限流器32

图表20目前已研发出的超导限流器不完全统计32

图表21	美国和国内对前景几年超导限流器的研发规划	33
图表22	北京云电与百利机电的35kV三相饱和铁芯型超导限流器	39
图表23	单相饱和铁芯型SFCL原理示意图	40
图表24	三相饱和铁芯型SFCL模型图	40
图表25	非超导桥式故障限流器	47
图表26	非超导桥式故障限流器的稳态电流曲线	49
图表27	无直流电源时非超导桥式限流器的过渡过程	50
图表28	非超导桥式限流器在故障期间的瞬态电流波形	51
图表29	故障期间通过限流电感的电流	51
图表30	单相饱和铁芯型超导限流器电路结构示意图	67
图表31	35kV/1200A超导限流器实际安装位置图	69
图表32	35kV/1200A超导限流器主要技能指标	69
图表33	35kV饱和铁心型高温超导限流器接入系统示意图	70
图表34	超导限流器跳闸情况统计表	70
图表35	国外主要Bi系线材生产商及其参数比较	80
图表36	PIT法制作Bi-系超导线/带材的工艺流程	80
图表37	超导限流器的工作状态示意图	82
图表38	电阻型SFCL基本原理图	82
图表39	电感型SFCL基本原理图	83
图表40	超导限流器的详细种类	84
图表41	天津市百利电气有限公司负债能力预测表	86
图表42	天津市百利电气有限公司利润能力预测表	89
图表43	天津市百利电气有限公司财务指标预测表	91
图表44	2021年前中国超导限流器市场容量分析	102
图表45	超导限流器的市场容量敏感性预测（单位：亿元）	103

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1511/O62853DWPJ.html>