

《110KV 气体绝缘金属封闭开关设备技术规范》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年12月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066139530

内容简介

本指导性技术文件是根据IEC 62271—203：2003(IEC60517的第3版)《高压开关设备和控制设备第203部分：额定电压52kV以上的气体绝缘金属封闭开关设备》和国家电网公司晋东南—荆门—南阳1 000 kV特高压交流试验示范工程1100kV气体绝缘金属封闭开关设备供货合同而制定的，在某些内容上根据我国1 000kV系统的实际需要进行了补充和修改。

本指导性技术文件应与GB / T11022—1999一起使用，除非本指导性技术文件中另有规定，本指导性技术文件执行GB / T 11022—1999的规定。

本指导性技术文件的附录A、附录B为规范性附录，附录C和附录D为资料性附录。

本指导性技术文件由中国电力企业联合会提出。

本指导性技术文件由中国电力企业联合会归口。

本指导性技术文件由特高压交流输电标准化技术工作委员会、中国电力科学研究院负责解释。

本指导性技术文件负责起草单位：国家电网公司、中国电力科学研究院。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 正常和特殊使用条件

4.1 正常使用条件

4.2 特殊使用条件

5 额定值

5.1 设备的额定电压(U_r)

5.2 额定绝缘水平

5.3 额定频率(f_r)

5.4 额定电流和温升

5.5 额定短时耐受电流(I_k)

5.6 额定峰值耐受电流(I_p)

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)