

<<大气环境与电气外绝缘>>

图书基本信息

书名：<<大气环境与电气外绝缘>>

13位ISBN编号：9787508310398

10位ISBN编号：750831039X

出版时间：2002-09-01

出版时间：中国电力出版社

作者：孙才新

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<大气环境与电气外绝缘>>

内容概要

本书旨在对恶劣大气环境地区的输电线路和变电站的设计和运行提供有益的依据，主要内容包括：地貌、气候与空气污染，大气参数对电气外绝缘放电的影响，淋雨状态下的沿面放电，污秽绝缘的沿面放电，恶劣大气环境中的沿面放电，复杂大气环境中电气外绝缘的选择。

<<大气环境与电气外绝缘>>

书籍目录

前言第一章 地貌、气候与空气污染第二章 大气参数对电气外绝缘放电的影响第三章 淋雨状态下的沿面放电第四章 污秽绝缘的沿面放电第五章 恶劣大气环境中的沿面放电第六章 复杂环境中电气外绝缘的选择参考文献

<<大气环境与电气外绝缘>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>