

图书基本信息

书名：<<35-6/0.4kV 配变电系统短路电流计算实用手册>>

13位ISBN编号：9787508320038

10位ISBN编号：7508320034

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：王玉卿

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>

<<35-6/0.4kV 配变电系统短路 >>

内容概要

本手册主要内容包括:35~6kV高压输电线路末端短路电流计算, 低压0.4kV配电网络短路电流计算, 电力电缆热稳定允许短路电流计算, 以及电动机反馈电流计算等。

本手册可供从事建筑电气设计、电气设备安装、电气管理及从事电气设备商务营销人员使用, 也可作为高等院校师生的参考用书。

书籍目录

序前言短路电流查询说明短路电流查询索引表1 35kV输电线路短路电流计算2 10kV输电线路短路电流计算3 6kV输电线路短路电流计算4 0.4kV配电系统短路电流计算 4.1 变压器低压出口处短路电流计算 4.2 低压配电母线(铜)短路电流计算 4.3 铜导体封闭母线短路电流计算 4.4 铝导体封闭母线短路电流计算 4.5 铜芯交联聚乙烯电缆线路短路电流计算 4.6 铜芯交氯乙烯电缆线路短路电流计算 4.7 多拼铜芯交联聚乙烯电缆线路短路电流计算 4.8 多拼铜芯聚氯乙烯电缆线路电流计算 4.9 二级配电线路短路电流计算5 配电母线总冲击电流计算6 电缆热稳定允许短路电流计算计算说明附录A附录B附录C主要参考文献

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>