

# 短路电流实用计算



[短路电流实用计算\\_下载链接1](#)

著者:李瑞荣编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-4

装帧:平装

isbn:9787508312200

本书是为满足电力安全生产需要，提高供用电人员技术素质，从供用电单位生产实际需求和工人实际水平出发编写的，

本书主要内容是短路电流计算的方法、步骤及其在工程计算中的应用，其中包括：对称短路电流的计算和不对称短路电流的计算的方法；断线的简单计算；短路电流计算在工程设计、设备选择、继电保护装置整定计算中的应用。书中还介绍了低压设备的短路电流实用计算方法及低压设备的选择等内容。全书列举了大量的计算实例，力求做到紧密结合生产实际，各章节文字简练，通俗易懂。

本书既适用于具有较高文化程度的专业技术人员，也适用于工矿企业电工及农村电工，对现场工程施工人员也有一定参考价值；既可供电力系统电气运行及继电保护工作人员使用，也可作为中等专业学校教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[短路电流实用计算\\_下载链接1](#)

标签

11

评论

从爸爸那里顺来，然后被我整天放在身边的一本书

-----  
[短路电流实用计算\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[短路电流实用计算\\_下载链接1](#)