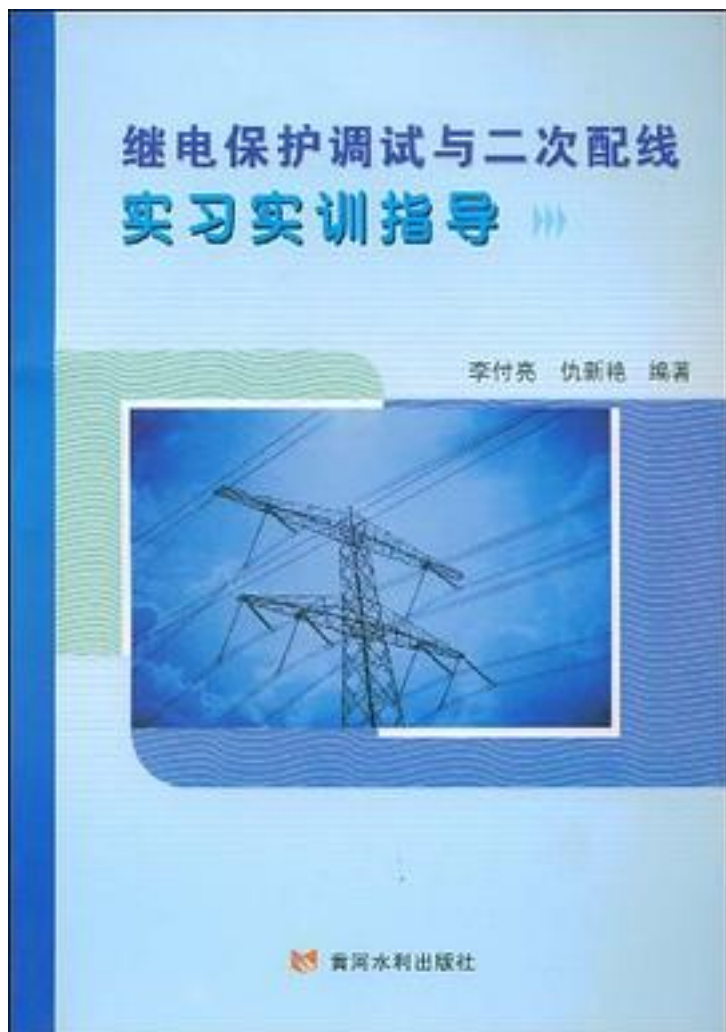


# 继电保护调试与二次配线实习实训指导



[继电保护调试与二次配线实习实训指导\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787807344889

《继电保护调试与二次配线实习实训指导》为高职高专实习实训指导教材。《继电保护

《调试与二次配线实习实训指导》共分三部分，第一部分主要介绍了常规继电器的一般性检验，电磁型电流继电器、电磁型电压继电器、电磁型时间继电器、电磁型中间继电器、电磁型信号继电器、整流型功率方向继电器、BCH-2型差动继电器的调试方法；第二部分主要介绍线路保护屏二次配线和阶段式电流保护的调试方法；第三部分主要介绍了应用实验装置开展继电保护调试的方法，包括常规继电器的特性实验、数字式继电器的特性实验和成组微机保护实验。

作者介绍:

目录:

[继电保护调试与二次配线实习实训指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[继电保护调试与二次配线实习实训指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[继电保护调试与二次配线实习实训指导\\_下载链接1](#)