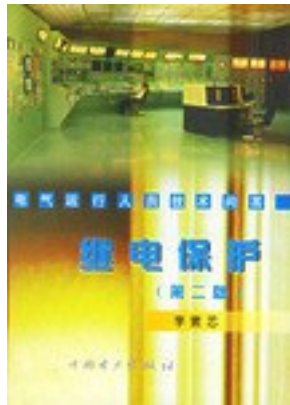


电气运行人员技术问答



[电气运行人员技术问答 下载链接1](#)

著者:李素芯

出版者:中国电力出版社

出版时间:1998-7

装帧:平装

isbn:9787801256904

本书以问答形式介绍了发电厂及变电站的继电保护基本原理、整定原则和运行问题。本书特点是使读者不仅知其然，也知其所以然。本书为第二版，在原书基础上增加了微机保护，行波保护，微波保护，并联电抗器保护，接地距离保护，发电机、变压器的过励磁保护，发电机的失步保护、逆功率保护、低频保护，电动机的堵转保护、相电流不平衡保护等新技术，从而使之更完善，更符合新时代技术进步要求。

全书共分十部分:基础知识，6-35kV线路保护，距离保护，高频保护，零序保护，发电机保护，变压器保护，母线保护，电动机保护，微机保护。

本书可供电力系统及其他部门具有一定运行实践经验的电气运行人员和集控运行工人自学使用，也可供继电保护工人及其他行业的电气工作人员参考，还可作为有关培训班的培训教材。

作者介绍:

目录:

[电气运行人员技术问答 下载链接1](#)

标签

评论

[电气运行人员技术问答 下载链接1](#)

书评

[电气运行人员技术问答 下载链接1](#)