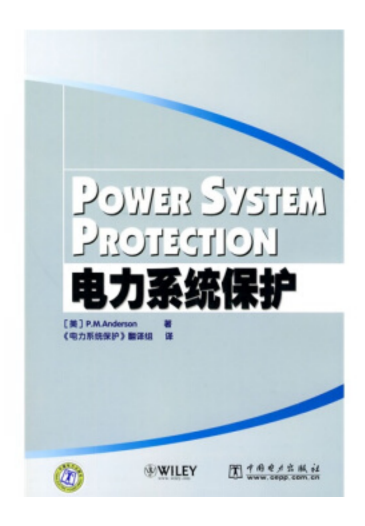
电力系统保护 [Power System Protection]



电力系统保护 [Power System Protection]_下载链接1_

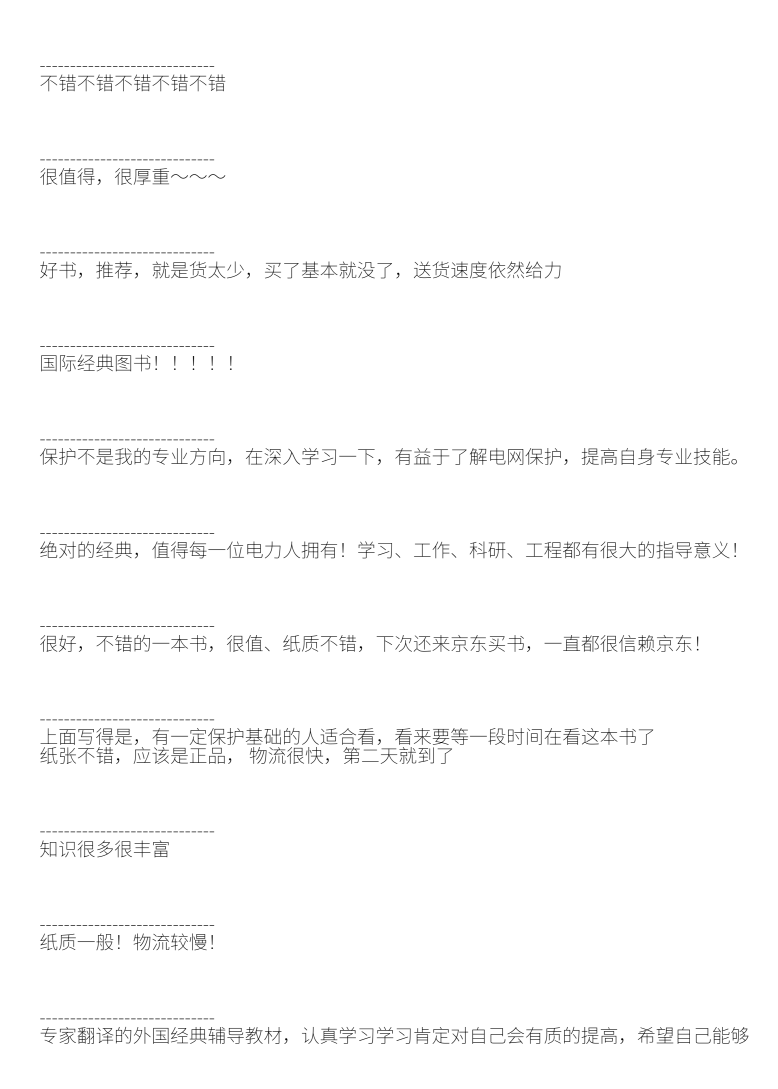
著者:[美] 安德森著,《电力系统保护》翻译组译

电力系统保护 [Power System Protection]_下载链接1_

标签

评论

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈



 好好学习,天天向上。
 非常满意,下次继续! 京东服务给力!
电力系统继电保护讲的很详细

消化理解,能够做到触类旁通



《电力系统保护与控制》对电力系统继电保护及自动控制的原理和装置进行系统阐述。 内容包括:电力系统的电流保护、距离保护、纵联保护、发电机和变压器的保护、自动 并列和重合闸装置、励磁自动控制和自动调频等装置的作用原理、构成和分析方法。在 对每种装置的阐述中,重点介绍微机型的构成方法。通过《电力系统保护与控制》的学 习,使学生获得电力系统保护与控制的基本理论知识、基本分析方法和基本实验技能, 使得他们学会用辨证统一的思想分析、解决问题,为毕业后继续升造或从事与电气工程 相关的工作打下坚实基础。

《电力系统保护》内容简介:在现代电力系统中,大型的、互联的电网可能会完全被扰动中断,而电力系统继电保护能够提供一种完善的电力设备,从而可以快速、敏捷、正确地对这些扰动做出响应。《电力系统保护》的原著者P.M.Anderson是国际知名的电力系统专家,发表过关于电力系统继电保护方面的技术观点。他指出故障系统的状态能够在损害发生前被监测出来,同时指出有效的继电保护能够限制损害的发生。

《电力系统保护》将在以下方面加深读者关于电力系统保护的理解:①保护装置和控制;②保护的术语;③输电线路保护;④元器件保护;⑤保护系统的特性;⑥保护系统的可靠性分析。

《电力系统保护》可作为电力系统保护工程师和高等院校相关专业师生的参考用书。

 就是太贵了,1000来页这么贵
 蛮好的

gtrhshththyt
 电力系统保护 [Power System Protection]_下载链接1_
+r>n

书评

电力系统保护 [Power System Protection]_下载链接1_