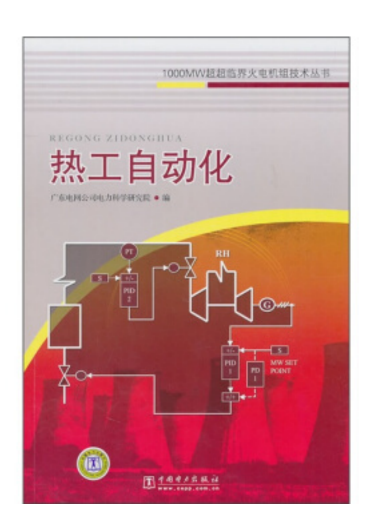
1000MW超超临界火电机组技术丛书: 热工自动化



1000MW超超临界火电机组技术丛书: 热工自动化_下载链接1_

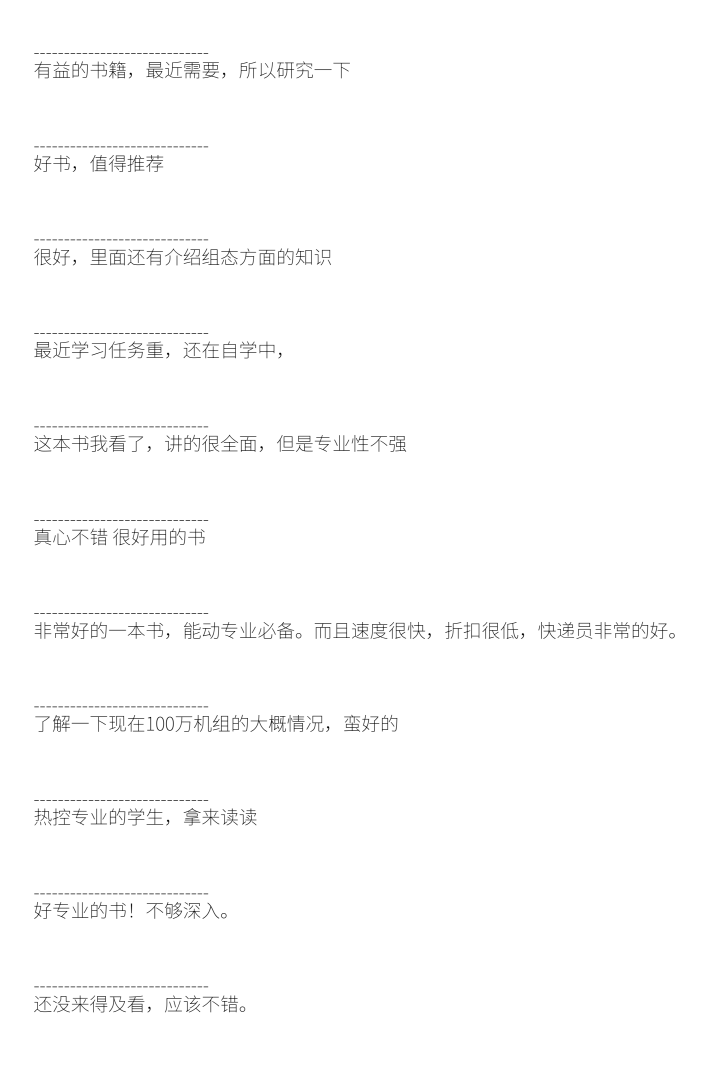
著者:广东电网公司电力科学研究院编

1000MW超超临界火电机组技术丛书: 热工自动化 下载链接1

标签

评论

正品,很好,快递很给力



 挺有用的书!
 质量好,品相好,非常满意。
是正版,送货快,比其他网站便宜
 很全面,但是不精
实用且专业,挺适合热工方面的控制研究
 不错

(100%好评) 414-2012代替DL/T 分散控制系统调试 APS的断点设计b 设备级控b制 汽轮机监测仪表和紧急跳闸系统 第一节 超超c临界机组控d制系统概述 13条d 3条 (100%好评) 电力设备状e态监测与故障诊断 (100%好评) 华能海门电厂I000MW机组概况 数据采h集系统的测点分布及信g号处理 AgPS与其他系统接口 第五节 第三节 概述 第一节 自动控h制原理学习辅导与习题解答(第2i版) (100%好评) j1000MW超超临界火电机组技术丛书:电厂j化学 (100%好评) ¥20.60(8.8k折) 0l条 第二章l 分散控制系统的维护 第三节 第五节 概述 第四节 汽轮机监视仪表系统(TSIm) 火电厂烟气脱硝技术 (99%好评) ¥52.50(o8.8折) 4条 (100%好评o) ¥15.00(7.5折) ¥16.30(8.6折) p第一章 第三章 数据q采集系统调试 第一节 锅炉炉膛安全r监控系统的配置汽轮机数字电液控r制系统和给水泵汽轮机电液控制系统 汽轮机紧急跳闸系统(tETS) t第三节 ¥24.20(7折) 电工入门知识与实践课堂 (100%好评) 轻松看懂液压气v动系统原理v图 (100%好评) 第一节 分散控w制系统组w态与调试给水控制系统 第六节 第一节 旁路及其控制系统调试及运行 第三节 我国是世界v上少数几个以煤为主要v能源的国家之一。煤烟污染是影响我国大气环境的 首要因素,也是z酸雨形成z的主要原因。改善生态与环境是经济社会可持续发展和人民 生活质B量提高的重大问题。超超临界发电是有效利用能源的一项技术,其水蒸气C工 质的压力、温度均超过以往机组D的参数,从D而可以大幅度提高机组热效率。超临界 机组的效率可E比亚临界机组提高243个百分点,而超超临界机组的效率可比超临界机 组提高2~4个百分点。配G有污染物排放控制技术G的超超临界机组在国际上已经是商业化H的、成熟的发电技术,H在可用率、I可靠性、运行灵活性方面比其他类型机组有 较大的优势。 超超J临界火电机组集控运行 (100%好评) "规划教材: 火电厂集控运行第一节第L五节 普通高等教育"十二五" APLS停止过程所实现的功能第一节汽轮机TSI与METS应M用和调试 SCR烟气脱硝控制系统调试与运行 (96%好评O) 大型火电机组热工控制技术与实例 0条 O¥22.50(7.5折)1条第二节第二节第三节QF\$SS的Q调试及试验概述脱硫控制系统_ (100%R好评) ¥ R30.40(8折) 0条 (100%好评) 中华人民共和国电力行业标准 (DL/T (100%好评)T 第三节 T第二节 APS调试和试验技术 设备级控制 汽轮U机监测仪表U和紧急跳闸系统 第一节 ¥20.00(8折) 3条 (W100%好评) 电力设备状态监测与?

1000MW超超临界火电机组技术丛书: 热工自动化_下载链接1_

书评

1000MW超超临界火电机组技术丛书: 热工自动化_下载链接1_