变压器工程:设计、技术与诊断(原书第2版)



变压器工程:设计、技术与诊断(原书第2版)_下载链接1_

著者:[印] S.V.库卡尼著

变压器工程:设计、技术与诊断(原书第2版)下载链接1

标签

评论

书很不错哟。

 书不错
《激光诱导击穿光谱分析技术及其应用》详细介绍了激光诱导击穿光谱的发展历史、基本概念及技术特点,并分节详细论述了激光诱导击穿光谱的基础原理,激光与物体的作用机理及等离子体的性质与诊断。通过结合现有相关研究,概述总结了激光诱导击穿光谱的技术方法、数据处理及相关联用技术的*新进展,概述了该技术在石油、冶金、深空探测、考古等行业中的实际应用及意义。
 不错,因为工作和变压器有关系,特地买来研究研究
学习中,印度人写的很好,比国内那种抄来抄去的能带来不少新知识新观点。
 好评!

正版好书,认真学习,必备神器,变压器必备

变压器工程:设计、技术与诊断(原书第2版)_下载链接1_

书评

变压器工程:设计、技术与诊断(原书第2版)_下载链接1_