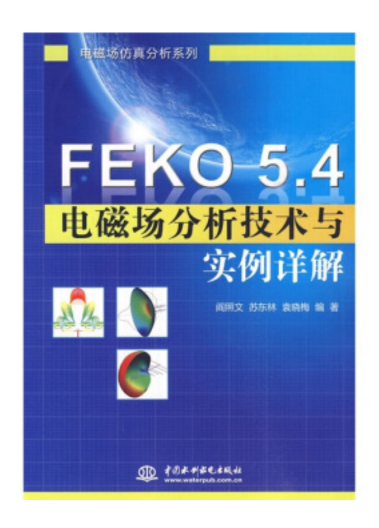
FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解



FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解_下载链接1_

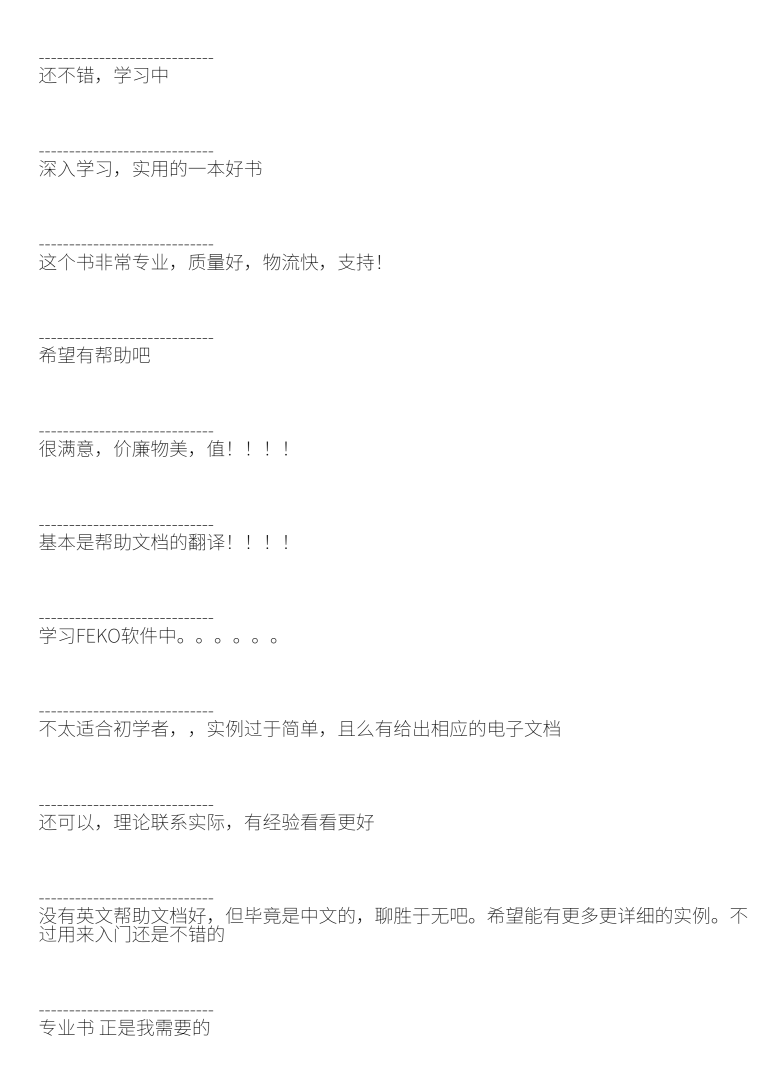
著者:阎照文等著

FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解 下载链接1

标签

评论

介绍的很详细,强烈推荐



不错!
 好
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
学习软件用的 没什么其他选择
市场上只有两本书,没有办法,凑活看吧!
 学习中,还没学透,慢慢学。
 工具书 能凑合看吧!

1的5.4电磁场分析技术与实例详解不错,现在基本不去书店了。读书可供消遣,可供装 饰,也可以增长才干。为消遣而读书,常见于独处退居之时,为装饰而读书,多用于高 谈阔论之中为增长才干而读书,主要在于对事物的判断和处理。读书费的太多是怠惰, 过分的藻饰装璜是矫情,全按书本条文而断事是十足的学究气。读书使天然得以完善,又需靠经验以补其不足,因为天生的才能犹如天然的树木,要靠后来的学习来修剪整枝,而书本上的道理如不用经验加以制约,往往是泛泛而不着边际的。读书不可专为反驳 作者而争辩,也不可轻易相信书中所言,以为当然如此,也不是为了寻找谈话资料。而应当权衡轻重,认真思考。有些书浅尝即可,另一些不妨吞咽,少数书则须咀嚼消化。 这就是说,有的书只要读其中一部分,有的可以大致浏览,少数则须通读,读时要全神贯注,勤奋不懈。有些书也可请人代读,取其所需作摘要,但这只限于题材不大重要和 质量不高的作品。第一,循序渐进。朱熹说读书之法,莫贵于循守而致精。就是说, 书要有个先后顺序,读通一书,再读一书。就读一书而言,则要逐字逐句逐段按顺序读 ,先读的未弄通,就不能读后面的。这样才不会生吞活剥或杂乱无章。朱熹还进一步指 ,光溪的未开通,就不能溪后面的。这样才不会生台沽刺或宗乱无草。未意处进一步指出,读书要从易到难,从浅到深,从近到远,急不得,也慢不得。所谓急不得者,功效不可急所谓不可慢者,工夫不可慢。这是在告被读书人既不可急于求成,也不可松松垮垮,而要进度适当,方能见效。第二,熟读精恩。他认为有些人读书收效不大,是由于在熟和精二字上下功夫不够。他还批评那种读书贪多的倾向,一再讲读书不可贪多,且要精熟。如今日看得一板,且看半板,将那精力来更看前半板。第三,虚心涵泳。朱熹曾批评当时普遍存在的两种毛病一是主私意,就是以自己的想法去揣测书中的道理,穿凿附会,歪曲了古人本来意思。二是旧有先人之说,就是先前接受的观点不肯放弃,从而排斥接受新的观点。为了到正以上这两种不好的毛病。朱熹主张读书必须虚怀若公司。 而排斥接受新的观点。为了纠正以上这两种不好的毛病,朱熹主张读书必须虚怀若谷, 静心思虑,悉心体会作者本意。朱熹强调读书要耐心涵泳,就是要反复咀嚼,深刻体会 行中的旨趣。第四,切已体察。未熹主张读书穷理,当体之于身。什么叫体之于分就是 身体力行。从读书法的角度来看,朱熹强调读书必须联系自己,联系实际 ,将学到的理论转化为行动,这个观点是可取的。第五,着紧用力。着紧用力。包含有两个意思一是指时间上要抓紧,要饥忘食,渴忘饮,始得。二是指精神上要振作.要有刚毅果决,奋发勇猛的精神。如撑上水船,一篙不可放缓。第六,居敬持志。所谓居敬 持志,就是读书必须精神专一,全神贯注,还要有远大的志向,顽强的毅力。这也是朱 熹读书之法的最基本精神!以下是本人的5.4电磁场分析技术与实例详解内

书挺不错,可惜不能全看懂

今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天

刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不 错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚 拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到 书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不 错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚 拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 今天刚刚拿到书,这本 写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错, 今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到 书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的 很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天 刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书, 这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的很不错,今天刚刚拿到书,这本写的

在图书馆找了大半天都没找到,在京东发现了 这本书非常详细,实例很全面非常适合我这种初学者使用 非常简单明了的讲述软件又加深对基础知识的认识 总而言之,好书

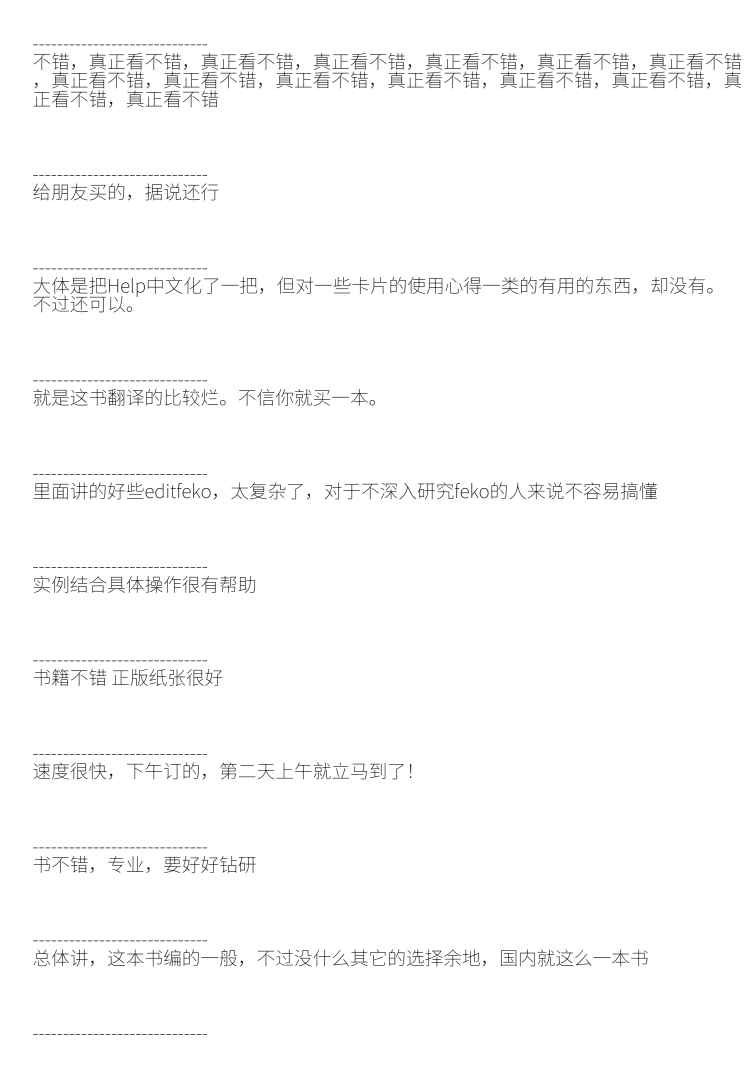
这是把英语help文件翻译过来的,翻译的很不通顺,凑合着看吧。

老师水平也很高,符合我对专业的要求。

好的书值得收藏,5星很好的书值得收藏,5星是一位学贯古今,文史兼治,渊博而会通的学者

阎老师的出的书,买来慢慢学习,以后肯定用的上!

不太好,写得不是很清楚



FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解_下载链接1_

书评

FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解_下载链接1_