## 计算电磁学要论(第2版) [A Brief Treatise on Computational Electromagnetics]



计算电磁学要论(第2版) [A Brief Treatise on Computational Electromagnetics] 下载链接1\_

著者:盛新庆著

计算电磁学要论(第2版) [A Brief Treatise on Computational Electromagnetics]\_下载链接1\_

标签

评论

首先,京东上能卖出这本书,实在是难得,毕竟是相当小众,比较尖端的学科。 其次,买的书,质量不错哈!正版+发票,配送很快。 再次,多搞点活动就好了,毕竟四折是版税,还是可以让利的嘛。。。 盛新庆这本书,总的来说,写的很简洁,适合有一定基础的人来阅读。属于不错的可读书目。细节上的事情,如果按这本书所讲的内容来说,可以再写10本
写的比较全,但是细节不完善,毕竟这么薄
《计算电磁学要论(第2版)》以剖析典型电磁问题求解过程的方式,对计算电磁学四十余年来发展的重要成果进行了简明扼要的总结和论述。全书共五章。首章讲述电磁规律的各种数学表述,为后续各章的基础;第二、三、四章分别讲述矩量法、有限元法、时域有限差分法,为计算电磁学的核心内容;最后一章讲的是混合法,为前述各章内容的灵活运用。

价格便宜,对学习有帮助
 买了做为参考书用的。
买的划算,性价比高,下次还回来买
 书言简意赅,很有见地
对自己学习还是很有好处的
 发货及时,但没有想象中好,写的一般!
在图书馆中发现了这本书,感觉不错,就买了
讲解的不够详细,属于大纲类型的书。
还不错。

专业性很强,一般人看不懂

$$\begin{array}{c} \text{$\mathbb{Z}^{\circ}$} \\ \text{$\mathbb{Z$$

计算电磁学要论(第2版)喜欢,会一直在京东购书对于有钱人来说,他们不在乎东西值 多少钱,和女朋友在一起他们注重的是心上人的开心,和领在一起,他们在乎的是给领 买些高贵的东西,指望着自己有机会高升,和小三在一起,我就不多说了,对于我们农 村的孩子来说,我们希望物美价廉,不是我们想买盗版货,以剖析典型电磁问题求解过程的方式,对计算电磁学四十余年来发展的重要成果进行了简明扼要的总结和论述。全 书共五章。首章讲述电磁规律的各种数学表述,为后续各章的基础第二、三、四章分讲述矩量法、有限元法、时域有限差分法,为计算电磁学的核心内容最后一章讲的是 合法,为前述各章内容的灵活运用。不是我们爱到批发部去买,也不是我们爱和小贩斤 斤计较,是我们微薄的收入难以支付。总的来说购物本身是一个开心的过程,从中我们 利用自己的劳动购买自己需要的东西。京东商城的东西太便宜了,所以我来买了。好了 ,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席 在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络文学集体失语,直到最近一 两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很 难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的五个一工程奖,我们期待看到更多网络文学作品的入选。废话不多说同时买了三本推拿的书和这本,比认为 这本是最好的!而且是最先收到的!好评必须的,书是替别人买的,货刚收到,和网上 描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书的质量很好,内容更好!收到后看了约 十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版书籍,谢谢京东商城图书频道提供丰富 的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网 上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多 元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都 在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别,不分品类实 行全场免运费。这是一个太摔的举动了,支持京东。给大家介绍本好书小时代3.0刺金 时代内容简介小时代3.0刺金时代是郭敬明的第五部长篇小说,于2007年11月开始在最 小说上独家连载,获得读者们空前热烈的追捧,各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷 一场火爆的小时代3.0刺金时代风潮由此掀起。郭敬明在小时代3.0刺金时代的创作中 又一次展现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全

搞研究,需要用到计算电磁学的数值方法。这本书感觉是作者的个人心得体会的总结, 比教条式的教材更易懂。思路清晰,目录井然有序。是本计算电磁学的好书。

计算电磁学要论(第2版) [A Brief Treatise on Computational Electromagnetics] 下载链接1\_

## 书评

计算电磁学要论(第2版) [A Brief Treatise on Computational Electromagnetics]\_下载链接1\_