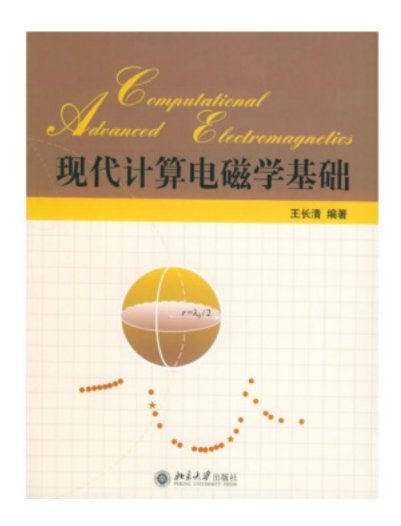
现代计算电磁学基础



现代计算电磁学基础_下载链接1_

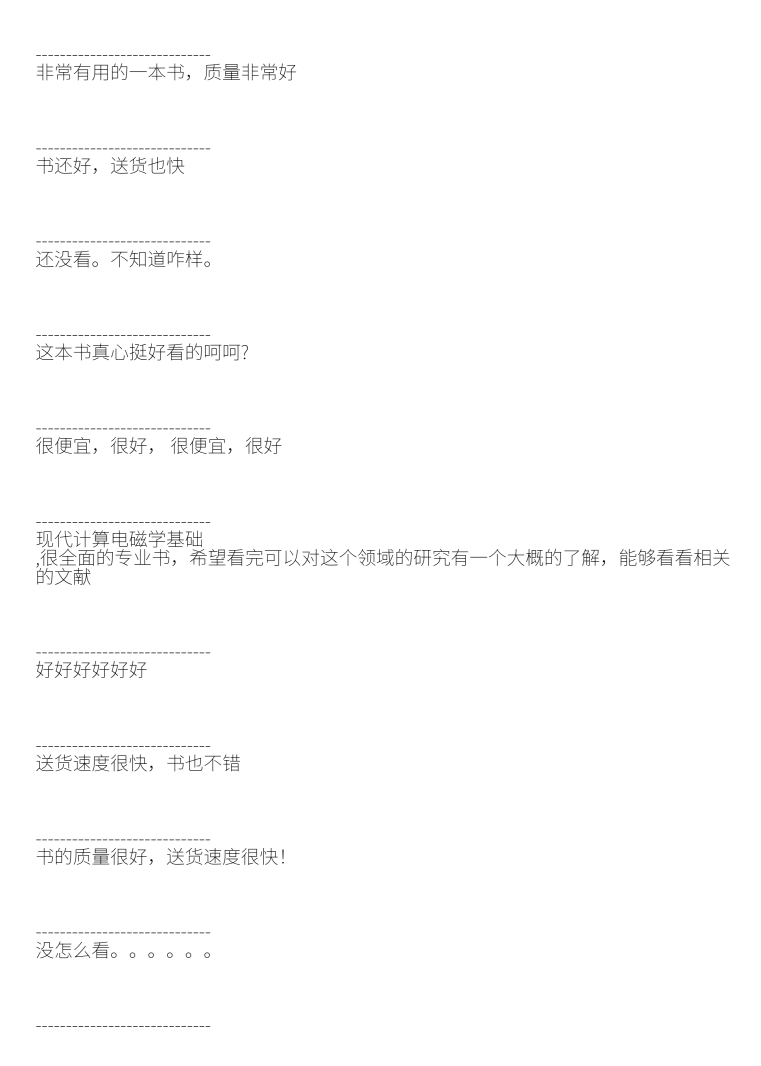
著者:王长清 著

现代计算电磁学基础 下载链接1

标签

评论

这次买的书很多,而且在外出差,没来得及一本本去检查。



 有点破,可以理解,最后几本之一了.
 好书,深入浅出! 值得购买!
 重内容,重质量!!!
 看懂需要很好的数学基础

今天收到货,质量不错,确实是计算电磁学的基础,介绍比较详细。

品相品相品相品相品相品相品相	
在做电磁学的计算,买来参考	
计算电磁学推荐的参考书啊,很好!	
 书很好	
 还行	
 经典	
	看不错

真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真正看不错,真 正看不错,真正看不错

现代计算电磁学基础很不错的书。本书以作者为北京大学信息科学技术学院电子学系研 究生开设的同名课程讲稿为基础编写而成,系统地论述了现代计算电磁学的数学、物理基础,反映了当代计算电磁学的发展水平和趋势。书中,首先对这门新兴学科作了全面 的介绍,然后概述了计算电磁学的现代电磁场理论,为全书作了物理上的准备。本书的 重点之一是基于微分方程的有限元法和基于积分方程的矩量法,详细讨论了电磁场问题 的变分原理和积分方程的建立。电磁场计算的时域方法是本书的另一个重点,除了时域 有限差分法,还讨论了时域多分辨分析法、时域有限元法和时域积分方程法等最新发展 的方法。此外,书中集中论述了吸收边界条件及其应用,并概括了大型线性代数方程组 的快速解法。最后一章专门讨论了并行计算问题,以适应电磁场计算的最新发展趋势。 本书的附录概述了计算电磁学的数学基础知识,供读者参考。

本书可作为理工科院校中攻读硕士和博士学位的研究生学习电磁场理论和计算电磁学的 教材或教学参考书,也可供从事应用数学、应用物理、电磁场工程以及相关领域研究的

科技工作者阅读。

深入地阐述了瞬变电磁场的理论和相关的时域计算方法。全书约42万字,共10章。 一章简要地介绍了时域电磁场的基础理论。第二、三章着重讨论了非色散和色散媒质中 瞬变电磁场的分析方法和传播规律,其中较详细地介绍了有关问题的索末菲理论和布里 渊理论。第四章比较深入地讨论了传输和辐射系统中瞬变电磁场的分析方法。瞬变电磁 场的数值计算问题是《瞬变电磁场:理论和计算》讨论的另一个重点。第五章首先讨论了频域数值解到时域的变换问题,其中包括频域方法的基本原理。第六至十章分别讨论 了瞬变电磁场计算的各种直接时域方法,包括时域积分方程法、时域有限差分法、时域 多分辨分析法、时域有限元法和时域有限体积法

"十二五"展望》对"十一五"时期我国文化产业以及十 《中国文化产业发展前沿: 个子产业的发展现状进行了系统分析,并重点探讨了"干二五"时期我国文化产业以及 演艺业、网络游戏业、文化产品数字制作、艺术创意和设计业、文化旅游业、文化娱乐 艺术品业、工艺美术业、网络音乐业和网络美术业等十一 节庆业、文化会展业、 子产业的宏观环境、发展思路,对文化产业发展的前沿问题以及文化产业的发展前景进行了分析预测,并提出了相应的对策建议。这些分析研究和对策建议必将对我国社、会 主义文化大繁荣大发展起到积极的推动作用。 作者简介 祁述裕,国家行政学院社会和文化教研部副主任、二级教授,博士生导师。1994年获 北京大学中国当代文学博士学位。1995-2000年在原国家体改委所属中国改革报社、中 国改革杂志社工作。先后任《中国改革报》总编助理、《中国改革杂志》主编等。200 0年调入国家行政学院,先后任研究室副主任、主任等职。长期从事中国当代文化问题 研究。主要研究方向为文化政策、文化体制改革等。近年来,参加多项国家文化发展政 策、规划的研究和制定,承担多项国家、部委等有关文化建设的课题研究。先后被聘为 国家公共文化服务体系专家委员会委员、中国传媒大学博士生导师、北京大学兼职研究 员、中国人民大学报刊复印资料《文化创意产业》终审顾问、中国国际广播电台特约评 论员等,并被多个地方政府聘请为文化发展专家咨询委员会委员。出版著作多部。独著 和主编的著作主要有《中国文化产业国际竞争力报告》、 《中国文化产业发展战略研究 篇的看证主义有《中国文化》,中国《"元子"(3)601/2017)。 《市场经济条件下的文学艺术》等。作者主要作品 文化产业发展前沿:"十二五"展望中国文化政策研究报告

中国文化产业发展前沿:

文化建设案例集(第3辑)

中央和国家机关司局级干部自主选学专题研讨班讲座(专题4): 文化体制改革与文化 软实力中国文化产业发展战略研究目录总论"十二五"时期我国文化产业发展思路 "干二五"期间我国文化产业发展经济指标前景预测

一文化产业的内涵及文化部所管理的行业范围 二文化产业经济总量预测 三就业人员总量目标预测 四城乡居民文化消费总量目标 五文化服务出口总量目标预测 六"十二五"文化产业发展预测目标归纳 第二章 文化产业的特点、发展规律和在经济社会发展中的作用分析 一创意、自主性与我国文化产业的阶段性发展 二大小共存的产业形态 三文化产业政策应走多元化的道路 四文化产业发展与深化文化体制改革 五发挥文化产业在优化城市体系中的作用 六改进文化产业的城乡布局

现代计算电磁学基础 下载链接1

书评

现代计算电磁学基础 下载链接1