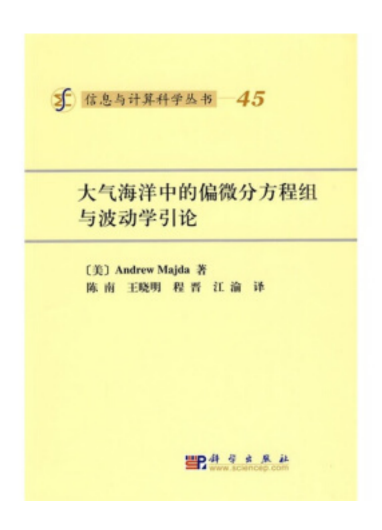
大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论



大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论_下载链接1_

著者:[美] 马杰达(Majda A.) 著,陈南等译

大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论 下载链接1

标签

评论

这本书还是不错的,蛮喜欢的

 专业书
太专业了,需要一定的背景知识才能看懂

性价比很高

工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:"你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不对商品,可能做他们受问:"你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不好意思,两千!"常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双体息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意。好了,废话不多说。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社评家对解意之难,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,才开始有网络文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,并开始对外外域,并对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件,我们期待看到更多网络文学作品的是最先收到的!,并是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。下的质量很好,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,谢谢现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING DON|G)首字母组合。

[《]大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》介绍了大气海洋中的波动学及围绕Boussi nesq方程组展开的各种偏微分方程组。主要内容包括:分层流动的性质,强分层流动 的线性和非线性不稳定性,旋转浅水理论,色散波理论及其在地球物理中的应用,强分 层流动方程组,旋转Boussinesg方程组与分层准地转方程组,快波平均引论,以及赤道 大气海洋波动学理论。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》可作为数学专业、地球物理专业高年级本科生、研究生教材或相关专业科研人员的参考书。《大气海洋中 的偏微分方程组与波动学引论》介绍了大气海洋中的波动学及围绕Boussinesg方程组展 开的各种偏微分方程组。主要内容包括:分层流动的性质,强分层流动的线性和非线性 不稳定性,旋转浅水理论,色散波理论及其在地球物理中的应用,强分层流动方程组,旋转Boussinesg方程组与分层准地转方程组,快波平均引论,以及赤道大气海洋波动学 《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》可作为数学专业、地球物理专业高 年级本科生、研究生教材或相关专业科研人员的参考书。《关气海洋中的偏微分方程组 与波动学引论》介绍了大气海洋中的波动学及围绕Boussinesg方程组展开的各种偏微分 方程组。主要内容包括:分层流动的性质,强分层流动的线性和非线性不稳定性,旋转 浅水理论,色散波理论及其在地球物理中的应用,强分层流动方程组,旋转Boussinesg 方程组与分层准地转方程组,快波平均引论,以及赤道大气海洋波动学理论。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》可作为数学专业、地球物理专业高年级本科生、研究生教材或相关专业科研人员的参考书。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》 介绍了大气海洋中的波动学及围绕Boussinesg方程组展开的各种偏微分方程组。主要内 容包括:分层流动的性质,强分层流动的线性和非线性不稳定性,旋转浅水理论, 波理论及其在地球物理中的应用,强分层流动方程组,旋转Boussinesg方程组与分层准 地转方程组,快波平均引论,以及赤道大气海洋波动学理论。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》可作为数学专业、地球物理专业高年级本科生、研究生教材或相关 专业科研人员的参考书。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论》介绍了大气海洋 中的波动学及围绕Boussinesq方程组展开的各种偏微分方程组。主要内容包括: 动的性质,强分层流动的线性和非线性不稳定性,旋转浅水理论,色散波理论及其在地 球物理中的应用,强分层流动方程组,旋转Boussinesg方程组与分层准地转方程组,快 波平均引论,以及赤道大气海洋波动学理论。《大气海洋中的偏微分方程组与波动学引 论》可作为数学专业、地球物理专业高年级本科生、研究生教材或相关专业科研人员的 参考书。

挺详细、明了,非专业者也可开扩一下眼界!

大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论_下载链接1_

书评

大气海洋中的偏微分方程组与波动学引论_下载链接1_