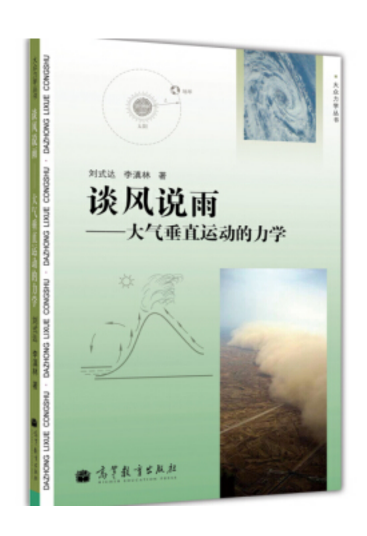
大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学



大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学_下载链接1_

著者:刘式达,李滇林著

大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学 下载链接1

标签

评论

书非常好,平常看看很有用的科普。

书要慢慢读,仔细的看,时不待我呀!加油
 挺薄的一本书,不到1厘米吧。。

医旱不进	:	工大伟田山
灰里小垍,	送货速度快,	止往)发用中,

。她的强制在大孩这里失败了,便又去强制二孩。她一手狠狠地按住二孩的后脑勺,另一只手将乳头顶住他的嘴。他的脑瓜左右突击都突不了围,后面更撤不出去。孩子的脸憋紫了。"遭什么罪呀?你哪儿还有奶?"小环在一边说。多鹤哪里会懂道理、讲道理?她对两个半岁的儿子都横不讲理。二孩撤退不得,干脆冲锋。他一个突刺出去,用他两颗上门齿和一排下牙咬住了那个坚持欺骗他的乳头。多鹤疼得"噢"了一声,让乳头从儿子嘴里滑落出来。两颗废了的、没人要的乳头无趣地、悲哀地耷拉着。张俭看不下去了。他上来抱二孩,一面小心地告诉多鹤孩子们已经习惯

挺好的,好书喜欢,很满意!

质量还不错

首先赞京东的售后。水壶使用近半年后坏了,京东二话不说给换了新的。至于该商品, 便宜没好货,别的不多说了。

挺好

好好!!!!!!!!!!!hi哈哈!!!!!!

《大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学》以风、雨为主线,讲解了20个日常生活中人们普遍关心的大气科学中的力学问题,内容包括天上的云、气旋和反气旋、风的形成、冷暖气团相遇的锋面、龙卷风和台风等。这些大气现象均和力学中所涉及的气压梯度力、离心力、科氏力、摩擦力等有关,并用力的平衡和角动量守恒定律等作了科学解释。《大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学》特别对大气中的风和雨的运动形式以恢复力、阻尼力为参数进行了几何分类,复杂的全球大气环流形式便有了通用、简洁的拓扑特征。这样,大气中的力学问题就可用几何、拓扑的方法展示,更加直观和深入。

前于近十多年来人们更关注气候变化问题,因此书中也介绍了有关温室气体、全球气候变化、极值天气等问题的基本知识和观点,使读者能关注力学在大气中的最新进展。 《大众力学丛书・谈风说雨:大气垂直运动的力学》图文并茂,通俗易懂,可供对力学

和大气科学感兴趣的学生和教师参考。 作者简介 刘式达,男,北京天学物理学院大气科学系教授、博士生导师。1938年出生于江苏省 扬州市.1962年毕业于北京大学。专长是非线性大气动力学、湍流与混沌、应用数学等 方面。 1986-1996年任北京大学地球物理系系主任。曾任中国国家气象学会副理事长,现任英 国皇家气象学会fellow会员,《大气科学》杂志常务编委。 著作有《非线性动力学和复杂现象》(气象出版社,1989), 《地球流体动力学的数 (海洋出版社.1990),《分形和分维引论》(气象出版社,1993)、《大气 (北京大学出版社,1991年)、《孤波和湍流》(上海科技教育出版社,199 动力学》 、《自然科学中的混沌和分形》(北京大学出版社,2003)、《非线性大气动力学 (国防工业出版社,1996) 《地球物理中的混沌》(东北师范大学出版社.1999) (湖南教育出版社,1994)、《特殊函数》 《从蝴蝶效应谈起》 (气象出版社, 2002 、《大气湍流》(北京大学出版社.2008)、《物理学中的非线性方程》(北京大学 出版社.2000),译著有《分岔理论和耗散结构的计算方法》(科学出版社,1990) 《混沌的本质》(气象出版社.1997)、《机遇与混沌》(上海科技教育出版社.2005) 。在国内外刊物上发表论文百余篇,1991年因为非线性大气动力学的研究,获国家教委科技进步一等奖和国家自然科学三等奖。

大众力学丛书·谈风说雨:大气垂直运动的力学_下载链接1_

书评

大众力学丛书・谈风说雨:大气垂直运动的力学_下载链接1_