磁学:从基础知识到纳米尺度超快动力学 [Magnetism:From Fundamentals to Nanoscale Dynamics]



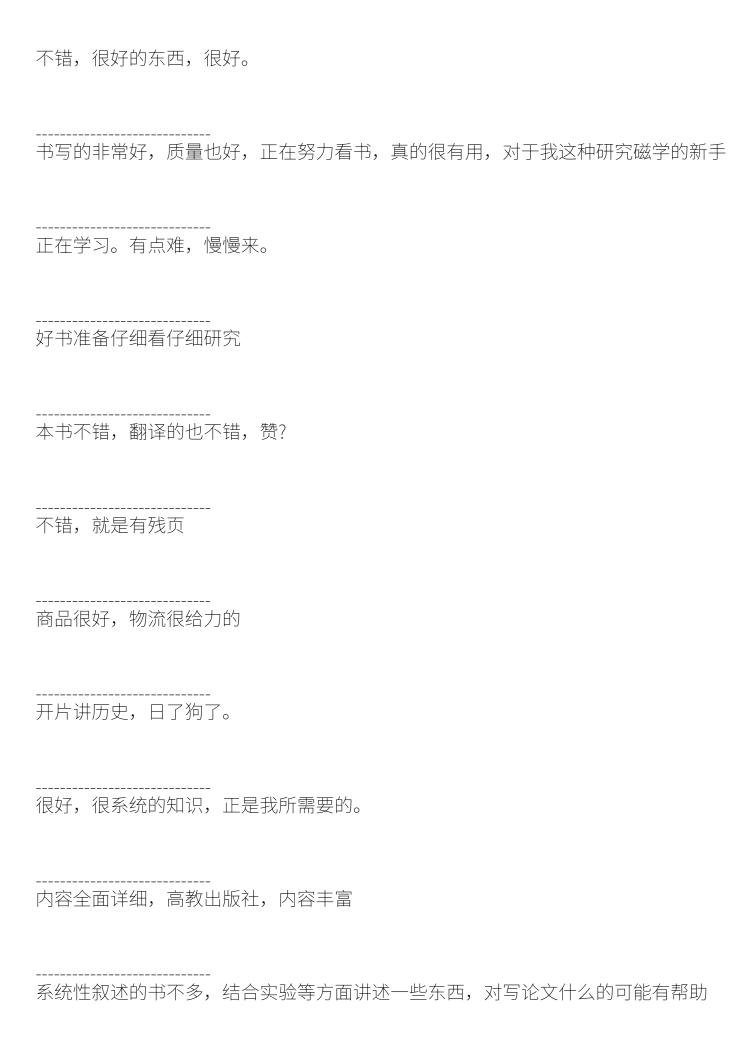
磁学: 从基础知识到纳米尺度超快动力学 [Magnetism:From Fundamentals to Nanoscale Dynamics]_下载链接1_

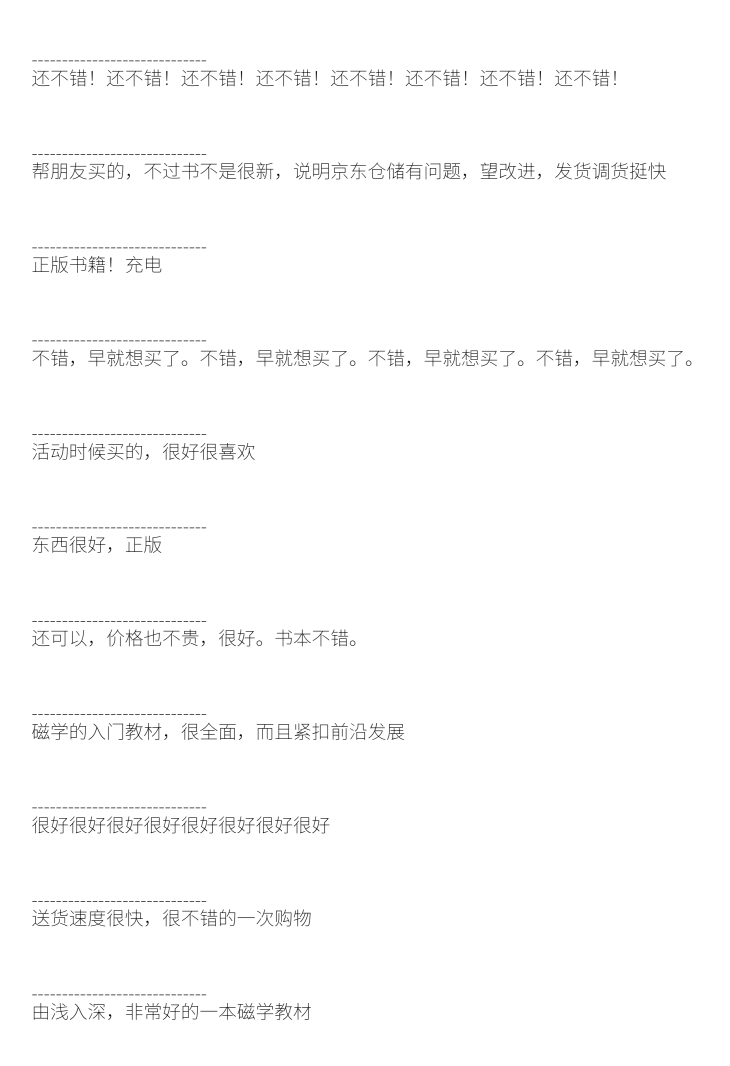
著者:[德] 史拓,[德] 希格曼(C.Siegmann) 著,姬扬译

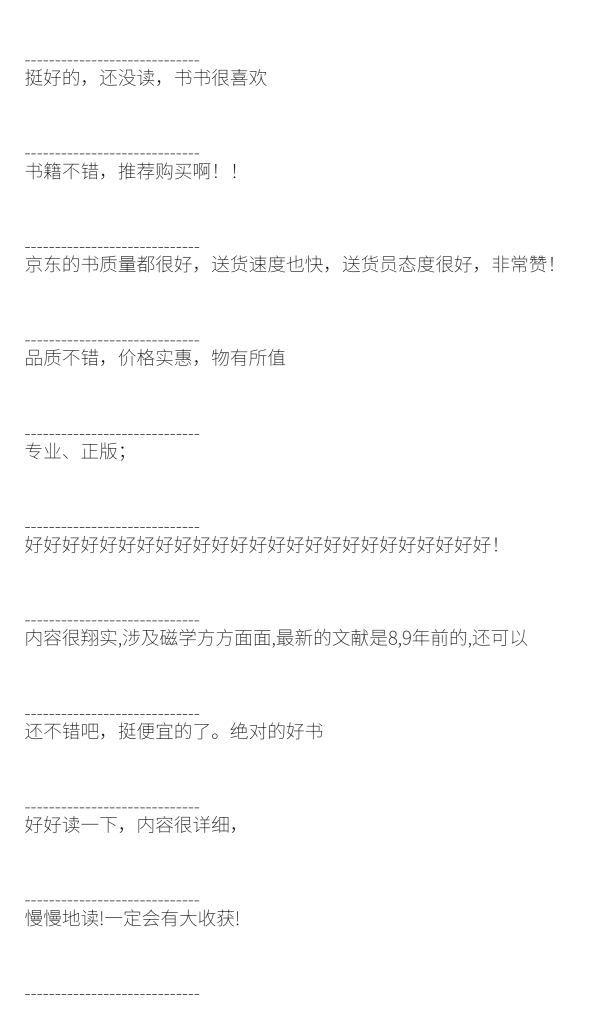
磁学: 从基础知识到纳米尺度超快动力学 [Magnetism:From Fundamentals to Nanoscale Dynamics]_下载链接1_

标签

评论







书写的很专业,内容详实
不错!
左下角裂了,伤心,京东就不能放在箱子里嘛
挺好的
很好

京东这个大骗子,联合沃家欺骗消费者,店庆卖秒杀的裤子1元,付完款两天后被取消订单,打电话说误操作,反正不能发货,你他妈搞不起活动别搞,什么玩意,这种店早晚会黄的,以后都补回来了。

 (#?Д?)(#?Д?)(#?Д?)(#?Д?)

Hhhhhggggg

15151515151

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并 上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 -本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 学和师范类大学数学系、 物理系等相关学科的教材,对于那些对几 何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺, 说理严谨, 阐述深入浅出。因此, 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 是一本颇具特色、 《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 《解析几何》突出几何思想的教育, 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。 强调形与数的结合; 方法上强调解析法和综合法并重; 内容编排 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》是 《解析几何》 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 《解析几何》可作为综合性大 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 本适宜的课外读物或参考书。 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式, 体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》 说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》 是一本颇具特色 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数 迎的解析几何课程教材。 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合; 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂; 上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺, 阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 物理《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排 "实例-理论-应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。 《解析几何》突出几何思想的教育, 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广

解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

值得购买,不错的书,下次还来买。推荐购买

应该是正版,质量不错

参考资料,还没来得及看

《磁学:从基础知识到纳米尺度超快动力学》详细介绍了电磁场和磁矩的基本知识,深入讨论了磁相互作用,特别是固体中的电磁相互作用,然后对自旋极化电子技术和偏振 ×射线技术进行了重点介绍、随后讲述的是铁磁性金属的磁学性质以及磁性金属中的物理现象:自发磁化、各向异性和磁畴等概念、金属磁性的能带模型、过渡族金属的电阻率以及金属中与自旋有关的电子跃迁过程等等,最后,在铁磁金属的表面和界面、电子输运和自旋输运、超快磁化动力学这三个方面,深入分析了当前磁学研究的热点内容。

一直想买的书....150-50券比较实惠

翻了下实验相关的偏多,可惜我是这块理论物理方向的,参考参考吧

古仇女此原韦允用!

真的有些匪夷所思!

将手伸进泉水里,极度冰冷,细心感悟,企图将心沉入道心去解析泉水,奈何,感觉中 ,和普通的泉水并没有区分。

退出心神,石钟站起来,行走如风,你道石钟干啥子去了,他竟是往道观里奔去,到了道观,从里边提出一个大水桶,然后用往后山疾驰,很快再次来到山谷,不客气地接了一大桶泉水,虽然这泉水对于喝过的自己来说功效不大,但是肯定还是有着其他妙用的 ...石钟坚信这个...盛了一大桶水储存在空间戒子。

,石钟坚信这个,盛了一大桶水储存在空间戒子。 围绕着山谷探查了一个下午,也没搞明白是怎么回事,夜幕降下的时候,石钟自然是回到了道观,既然现在搞不明白,那就暂且按下,以后修为有所精进的时候再来这里吧。 第二天,石钟再次来到后山,昨天被那个山谷给耽搁了,今天,目的就是后山的百年古树,体内经络的生命能量虽然磅礴,但是离能够神化经络还是差得远了。

送货非常快,很好,感谢京东商城给我如此好的购书平台。书的质量都没有话说,绝对正品,送货服务也很好,送货人员非常热情,网上买书首选品牌。

忙碌时,读书是一种放松;闲暇时读书是一种充实;烦躁时,读书是一种解脱,是一种别样的情感寄托;兴奋时,读书是一种理智。当读书已成为一种习惯,像光在水中旅行,溶入了自己的生活,与书为伴,品味的是清幽绝俗,感受的是"腹有诗书气自华";与书为伍,让心灵在温暖的情感中漫步,让自我回归本真;与书为友,书香的沉静与悠远,涵养了几多娴雅智慧的人生。

当青春不在时,学会了一面追忆似水流年的影子,重新开始审视自己走过的路,感慨着昔日的幼稚和任性而付出的代价,一面有庆幸自己终于从青涩走向成熟,同时又开始寻觅自己所重新拥有的位置,当天真已不在,生命中那份成熟却令人心碎……

喜欢书,也喜欢读书,没有书地日子里,仿佛自己失去了什么,没有了灵魂,没有了目标。读书的妙处,如同咀嚼一枚橄榄,初时淡,后时浓,余味回味无穷。读书了乐趣,就在于这或淡或浓中品出她的精妙所在。读书是最幸福的时刻,是读书读到心驰神往的时候,与书中的主人公同喜,与书者同乐,与景物共呼吸,与人物共悲切。

听妈妈说自己小时候便喜欢读书,喜欢学习,周围的邻居都为我骄傲,但却有着驴一样的倔脾气。没有书,一定会哭闹一天,有时甚至为了练好一个生僻的字而把自己所有的本子都要用完……听着,不觉有些好笑,但是现在的我认为那是的我傻的可爱,是书伴我成长,成熟……

喜欢书,记忆中在学校不远的地方有个小书摊,那里有很多各式各样的书,而自己每天都会在那里看很久,不愿离去,一直到后来和书摊的老爷爷成为朋友……长大了,成熟了,对书地认识又有着新的认识,学会了品,学会了思考,有时为了买一本书,可以骑车到镇里面的书店,也不觉得累,却满心的欣喜与幸福……

书是钥匙,能开启智慧之门。书是小船,开往知识的海洋。

书是阶梯,能攀登知识之峰。书是火把,能指引前进之路。

书是明灯,能照亮未来道路。书是明灯,能照亮前行之路。

书是良药,能医治愚昧之症。书是你的最好伴侣,与你共度美好时光。

书是人类的精神粮食,在你快乐时,它伴你左右;在你沮丧时,它鼓励你打起精神;在你是你是一个温馨的活法。又会让你想送去你

你悲伤时,一句句温馨的话语,又会让你破涕为笑。

"书读百遍,其义自现。"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。书,像一股清凉的风,能陶冶你的情操;书,像一台智能机器,能帮你整理繁乱的思绪;书,像天使的翅膀,给你勇气和自信,让你探索远方的奥秘;书,又像一双温暖的手,打开你心灵的的窗户,让你与世界友好的沟通。书的好处数之不尽,我送大家九个字:"读书好,好读书,读好书!"

有些天然铁矿石在采出时就呈现永磁性,其中主要成分为一种氧化铁(Fe3O4,称磁铁

矿)的矿石磁性最强,中国古人称它为"慈石",意为慈爱的石头,隐含了它能吸铁的特性。这名词逐渐转为"磁石",又转为通俗名称"吸铁石"。古籍中开始出现磁石和磁石吸铁的记述,应该是在对它们已有了较普及的认识之后。在中国的<管子>一书中就有磁石和磁石引铁的记载。管仲约死在公元前

645年。因管子书中杂有他死后年代的事,它常被认为后人假托的书。但即使这样,当也不会晚于战国后期,即公元前4至前3世纪。汉初刘安(公元前179~前122)的《淮南子·览冥篇》中有"若以慈石之能连铁也,而取其引瓦,则难矣……"的记载。东汉王充(公元27~约97)的《论衡·乱龙篇》中有"顿牟掇芥,慈石引针。……"(顿牟即琥珀;芥指芥菜子,统喻干草、纸等的微小屑末)的记述。欧美的有关科技文献常把磁石吸铁的记载远溯到古希腊的泰勒斯时期,但这是根据亚里士多德的转述;柏拉图的早期对话集中引了苏格拉底的话"……(这石块)不但吸铁环,而且传给它们同样的吸引别的环的本领,而有时你可看见若干铁块和环接二连三地悬成一条颇长的链"。根据这些记述可以认为,西方关于磁的最早记述始于公元前500年左右。公元1044年,北宋曾公亮、丁度等修撰的<武经总要》中有应用磁石的水浮型指南针制法的叙述;沈括的<李溪笔谈>也记述了用丝悬起的或硬滑支点(如碗的边缘)平衡着的铁针做的实验,并说明铁针所指不是正南而微偏东;略晚于沈括的朱或所著的《萍洲可谈》(约于公元1119年问世)则已提到广州海船在阴晦天气用指南针航海。

在欧洲,公元1190年以前没有一点关于磁石能指方向的史料,英国科学家吉伯认为它是由马可波罗(1254~1324)或其同时代人带回的,这样反而把这事推后了一个世纪。法国物理学家库仑于1785年确立了静电荷间相互作用力的规律——库仑定律之后,同样的国际发展工程和表现的根据

定律也适用于磁极之间的相互作用。

丹麦物理学家奥斯特在1820年发现,一条通过电流的导线会使其近处静悬着的磁针偏转,显示出电流在其周围的空间产生了磁场,这是证明电和磁现象密切结合的第一个实验结果。紧接着,法国物理学家安培等的实验和理论分析,阐明了载着电流的线圈所产生的磁场,以及电流线圈间相互作用着的磁力。

奥斯特发现电流的磁场后不久,有些物理学家就想到是否有些物质(如铁)所表现的宏观磁性也来源于电流。那时还未发现电子,但关于物质构造的原子论已有不小的发展。安培首先提出,铁之所以显现强磁性是因为组成铁块的分子内存在着永恒的电流环,这种电流没有像导体中电流所受到的那种阻力,并且电流环可因外来磁场的作用而自由地改变方向。除了古时已知道的磁铁矿和铁外,人们在两千多年中还没有发现其他具有强磁性的物质。发现钴(1733)和镍(1754)后不久就知道它们也像铁那样具有强磁性。至于般的物质在较强磁场作用下能否多少表现一点磁性,则直到法拉第在老年时期才有系统的观察。英国工程师斯特金于1824年创制了电磁体,故那时实验室可有较强的磁场设备,但法拉第在需要高度稳定的磁场时仍用了大的永磁体。1895年,法国物理学家居里发表了他对三类物质的磁性的大量实验结果,他认为:抗磁体的磁化率不依赖于磁场强度且一般不依赖于温度;顺磁体的磁化率不依赖于磁场强度而与绝对温度成反比(这被称为居里定律);铁在某一温度(后被称为居里点)以上失去其强磁性。

少城一座3000年城池的人文胎记很满意,会继续购买印刷精致得很工作之余,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,可工资却不到两千!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,惟一好处是有双休息日,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。3000多年前的〔部落时代〕,成都就已经有柑当深厚的文化积淀。289年前的成都如惊弓之鸟。一丝丝风吹草动,都会让这座城市着凉感冒。城头变幻大王旗,〔少城〕易名为〔满城〕。夕阳映在斑驳的院墙上,看穿3000年成都的前世今生。,第一章289年前,一批不速之客从天而降01.康熙五十七年,那个冬天的下午289年前的成都如惊弓之鸟。直到今天,成都的冬天都是阴冷阴冷的,从屋到外都冷,令很多北方人不适应。这样的冬天在289年前就注定了——数次屠城留下的阴霾,使这座城池平添了几分寒意。那

不错,不错,不错,不错不搓

很好的书哦,不错。刚开始看

由浅入深,广度也很不错,推荐的一般磁学书籍

书很好,很开阔视野,逻辑性很强,启发性强,很值得一读

磁学: 从基础知识到纳米尺度超快动力学 [Magnetism:From Fundamentals to Nanoscale Dynamics] 下载链接1

书评

磁学: 从基础知识到纳米尺度超快动力学 [Magnetism:From Fundamentals to Nanoscale Dynamics] 下载链接1_