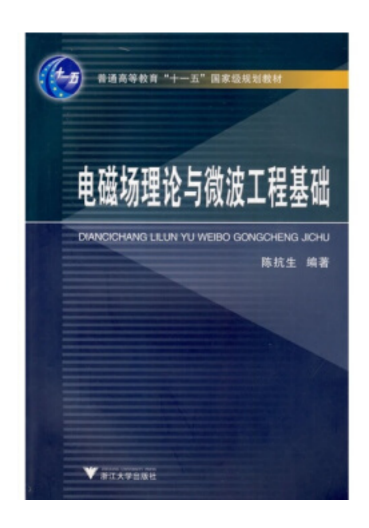
电磁场理论与微波工程基础



电磁场理论与微波工程基础_下载链接1_

著者:陈抗生 著

电磁场理论与微波工程基础 下载链接1

标签

评论

很好

买本书居然发来一本旧的

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看, 毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很 书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读, 收藏还是送人都特别有面子 特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单, 的说, 但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具 有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。这本书叫超值典藏一本书读懂经典鲁滨 孙漂流记是(:..英1.英):..笛福1.笛福写的最经典的作品之一。列主义史观认为小说鲁滨孙漂流记作为一部旅行与历险小说, 很多人都推荐的, 在描写 种经历的同时,也展示和剖析了人物的思想性格,歌颂了人类的智慧与勤劳美德。同时 由于鲁滨孙的形象富有与18世纪的英国资本主义资产阶级类似的奋斗进取与开拓征服 的精神,作品亦被认作为歌颂资本主义精神以及企图使殖民主义合法化的叙事。 本书读懂经典鲁滨孙漂流记(超值典藏) (英文原名) 岁时所著的第一部小说,首次于1719年4月25日。一本书读懂经典鲁滨孙漂流记 典藏)被认为是第一本用英文以日记形式写成的小说,享有英国第一部现实 是英国现实主义小说的开山之作,航海探险小说的先驱, 文学性为一体的经典名著。主人公鲁滨孙从小就怀有航海的梦想, 曾多次出海航行。 -次去往非洲的航行途中,旅客们遭遇海难,所有同伴都不幸遇难,唯有他一人奇迹般 并流落到一座荒无人烟的孤岛上,开始了长达28年的荒岛生活。 其间,他经 野兽袭击,还遭遇过野人的威胁。面对这些困难, 鲁滨孙并没有向命 历了无数次风暴、 运妥协,他凭着心中信仰的力量以及自身顽强的意志,在孤岛上开拓荒地 种植水稻和小麦,并与野兽和野蛮人斗智斗勇,最终得以脱险,乘 。在重返文明社会后,鲁滨孙依靠巴西种植园的收入成为富翁, 并娶妻生子,过起安定 这个故事,塑造了一个从文明社会一下子跌入荒蛮之地的孤独却极度坚强的不 断创造生活的强者形象——鲁滨孙,不管是在世界文学史上,还是在人类文明史上, -个永远的符号,是一个 、精神强者的标杆。。现在分享 容我的名字叫鲁滨孙・克罗伊茨内,出生于一六三二 年。但我并不是在自己的家乡出生 ,我的父亲原是德国不来梅人,年轻的时候到英国的赫尔市经商,那期间他赚了不少钱 父亲不是一个贪财的人,在他觉得赚的钱足够生活的时候便不再经营生意, 个过, 着所有家当安居在约克市,并在那里和我的母亲结了

电磁场理论与微波工程基础 下载链接1

书评

电磁场理论与微波工程基础 下载链接1