

物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）



[物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）_下载链接1](#)

著者:吴崇试 著

[物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）_下载链接1](#)

标签

评论

不错嘛，异常神速，好！！！！！！！！

这次物流发货太慢，3天才到，什么效率啊！而且现在还不给顾客邮寄发票，全部自行打印，服务有所欠缺。

帮儿子买的，希望对儿子奥数有帮助！

吴崇试先生的书偏重于数学物理方法中的数学，对于数学基础牢靠的同学很有帮助！

书的质量很好 吗快递送的很及时 谢谢京东 以后买书就在京东了

质量很好，发货速度很快，很满意

很满意，印刷质量很好而且内容不错。

书本精美 内容充实、下次还会再来光顾 靠谱

非常好非常好非常好非常好呵呵哈哈哈哈哈嗝

大师名著，值得学习。

不错，书写得很好，内容很丰富。

此用户未填写评价内容

好好好好好好好好好好好好好好好好好好

不错，一直信赖京东，希望京东能保持下去。经典教材，内容很不错

书面整洁，纸质很好，字迹清晰

不错，书的质量可以

速度非常快，没有耽误使用，客服还担心到不了，一直给我解释，好在准时送到

质量不错，是正版的，这本书可以跟着视频学习

好书，讲解详细，必须深入学习，非常好

由浅入深，很好，慢慢看就能看懂

整体来讲，还不错，内容涵盖比较多，值得一读！

书的质量不错，第一次在京东买那么多书，一次不错的购书体验

北大吴崇试老师的，经典！

物流效率可能还有待提高

很适合学物理的人使用，不错。

研究理论方面的杰作，也是理论与实际的桥梁

好书好书好书好书好书好书

还没看，找个时间好好学一学

不错，觉得应该是正版吧……质量是可以的……

物流很给力，，蛮喜欢的。下次再光顾！

和吴崇试老师的视频一起看，跟着老师的思路学习，很有效果

买到满意的商品很高兴，送货很快，下次还来，谢谢！

很好的数理方法参考书。推荐购买。

上学使用，不是我用的

书很不错，是正版，送的很快。

发货快，书是正品，不错，满意

好东西，适合拓展视野

好评好评好评好评好评好评好评

作为参考书很合适

值得好好看看

书不是很新，看起来还能接受

经典物理藏书，名师的著作，颇具参考价值

不错的书

快递真快……

书没问题，但是我想说书感觉很久，就像学校图书馆里被人借过很多次的书一样。我这几
次买的书都是这样。每次买回来之后都得自己去压一压。我想说的是以后送书的时候
能不能用硬盒子或者泡沫待包裹一下，不要直接用一层薄薄的塑料袋，书很容易皱的。

好

我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都
一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用
这段话作为评价内容。京东购物这么久，有买到很好的产品，也有买到比较坑的产品，如
果我用这段话来评价，说明这款产品没问题，至少85分以上，而比较不好的产品，我绝
对不会偷懒到复制粘贴评价，我绝对会用心的差评，这样其他消费者在购买的时候会作
为参考，会影响该商品销量，而商家也会因此改进商品质量。

《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—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，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。

内容不错，如何才能下载配套课件呢？开始认真学习。

数理方法里的经典

习惯好评

很厚的一本数学物理方法教材，很不错

挺好的！

好。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

好书要仔细慢慢的读，细细的品位

非常经典的一部物理专业书。

好，好，好。送货及时。

书还是不错的。就是包装不负责任，收到时外面包装都破了

求非常不错

书很好，希望能对自己有用！

[illegible]

不愧是经典，很好的一本教材。

自提也开始收运费了，而且服务也没有提升，差评

包装能更好些就好了

专业书籍，在京东买物美价廉

《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》由复变函数与数学物理方程两大部分组成，包括复变函数的基本理论与应用、二阶线性偏微分方程定解问题的主要解法（分离变量法、积分变换方法、格林函数方法和变分法）以及与之密切相关的特殊函数（球函数与柱函数），紧密结合综合大学物理类专业及相关专业的教学需要，兼顾知识体系的完整性与解题方法的实用性，有较高的广度与深度。除了物理类数学物理方法教材的传统内容外，书中增加了正十七边形的规尺作图原理、计算三角函数无穷解法的新方法、发散级数与渐近级数、莫比乌斯反演、常微分方程幂级数解法中的弗罗贝尼乌斯方法、拉普拉斯变换理论、线性偏微分方程的通解、三种解基本类型偏微分方程的定性知识、拉普拉斯算符的不变性、勒让德多项式的克里斯托费尔型和式以及非厄米算符等内容。书中删去全部定理和重要公式的详细证明，代之以尽可能简练的“证明梗概”，给出证明的思路与步骤，而将详细证明过程列入配套的数字课程中。《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》提供了相当篇幅的阅读材料，包括复变函数部分和数学物理方程部分的两章综合阅读材料。《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》由复变函数与数学物理方程两大部分组成，包括复变函数的基本理论与应用、二阶线性偏微分方程定解问题的主要解法（分离变量法、积分变换方法、格林函数方法和变分法）以及与之密切相关的特殊函数（球函数与柱函数），紧密结合综合大学物理类专业及相关专业的教学需要，兼顾知识体系的完整性与解题方法的实用性，有较高的广度与深度。除了物理类数学物理方法教材的传统内容外，书中增加了正十七边形的规尺作图原理、计算三角函数无穷解法的新方法、发散级数与渐近级数、莫比乌斯反演、常微分方程幂级数解法中的弗罗贝尼乌斯方法、拉普拉斯变换理论、线性偏微分方程的通解、三种解基本类型偏微分方程的定性知识、拉普拉斯算符的不变性、勒让德多项式的克里斯托费尔型和式以及非厄米算符等内容。书中删去全部定理和重要公式的详细证明，代之以尽可能简练的“证明梗概”，给出证明的思路与步骤，而将详细证明过程列入配套的数字课程中。《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》提供了相当篇幅的阅读材料，包括复变函数部分和数学物理方程部分的两章综合阅读材料。《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》由复变函数与数学物理方程两大部分组成，包括复变函数的基本理论与应用、二阶线性偏微分方程定解问题的主要解法（分离变量法、积分变换方法、格林函数方法和变分法）以及与之密切相关的特殊函数（球函数与柱函数），紧密结合综合大学物理类专业及相关专业的教学需要，兼顾知识体系的完整性与解题方法的实用性，有较高的广度与深度。除了物理类数学物理方法教材的传统内容外，书中增加了正十七边形的规尺作图原理、计算三角函数无穷解

法的新方法、发散级数与渐近级数、莫比乌斯反演、常微分方程幂级数解法中的弗罗贝尼乌斯方法、拉普拉斯变换理论、线性偏微分方程的通解、三种解基本类型偏微分方程的定性知识、拉普拉斯算符的不变性、勒让德多项式的克里斯托费尔型和式以及非厄米算符等内容。书中删去全部定理和重要公式的详细证明，代之以尽可能简练的“证明梗概”，给出证明的思路与步骤，而将详细证明过程列入配套的数字课程中。《物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）》提供了相当篇幅的阅读材料，包括复变函数部分和数学物理方程部分的两章综合阅读材料。

[物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）_下载链接1](#)

书评

[物理学基础理论课程经典教材：数学物理方法（修订版）_下载链接1](#)