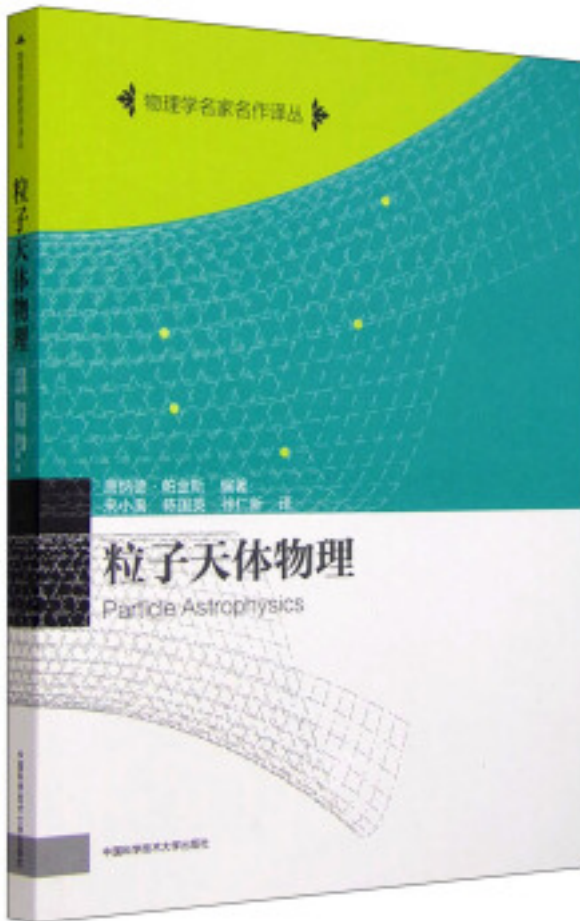


粒子天体物理



[粒子天体物理 下载链接1](#)

著者:唐纳德·帕金斯 著, 来小禹, 陈国英, 徐仁新 译

[粒子天体物理 下载链接1](#)

标签

评论

专业书籍, 中国科学技术大学出版社出版, 相信京东

非常满意，特别感谢京东，书是正版，送货还特别快。

这是一本很基础很基础的书，介绍全面，泛泛而谈。并不适合专业阅读，作为科普还是可以~~~

为什么要写这么多字啊，哎，得几个京豆京豆真不容易

在京东买了很多书了，顺便买了电器，小家电，生活用品，衣服。。。。。。啊啊啊

粒子天体物理学，专业类书籍

京东做活动买的名著，准备收藏着搞得，价格也实惠，最后差不多是2.5折，爽爆了！
讲道理这本书我还说比较喜欢的，也有一些公式，不是太水

印刷很好，翻了翻没见到错误

侧重于粒子物理的角度讲解天体物理相关知识，译者为北大天文系教授和博士生，翻译
专业清晰易懂

粒子天体物理方面应该说是内容比较全面的一本书

值得购买的专业书籍，，，

有一页有褶皱 书还是挺好的

的霍夫堡宫背题背题背了个大男人主义者，你是一

介于科普和专业书之间吧，干货比较多，适合有一定物理基础的。

介绍的挺全面的，可能没一方面讲的都不是很深入吧，但是全面了解相关的知识还是挺好的

非常有趣的书，深入浅出，将目前天体物理的一些前沿问题说的很清楚

非常的划算，物流速度很快

很好，和英文版对照看！很好，和英文版对照看！

知识很全面，可以

给力，送货速度快！

不错，送货快，下次还来。

京东买专业书放心，折扣多些就好了。

不错的一本书，徐老师翻译的，很有用的一本参考书。

听专业的，不错

购买很方便，送货非常快！

东西不错，是正品。希望京东的图书能够像亚马逊一样用滤泡膜包一下，免得经常有书角变形损坏。支持京东！！！

很好很好很好很好很好

很好的一本书，推荐

很好的书，内容经典，印刷质量也不错

介绍全面，适合研究生和专业人士

编排很好，看上去很舒服

专业书，明白就是明白，不明白就是不明白

过去几十年来，基本粒子物理和天体物理两个领域之间的交叉研究日益紧密。《粒子天体物理》阐述了这一课题的背景及最新进展，适合高年级本科生和低年级研究生阅读，该书开始几章介绍了基本粒子的性质与相互作用，接着讨论了早期宇宙，包括暴胀、暗物质与暗能量、星系结构演化等。最后两章分别讨论宇宙线和恒星内部的粒子物理，粒子相互作用和宇宙大尺度演化之间的密切关联是贯穿于《粒子天体物理》的主题，《粒子天体物理》同时强调实验与理论的相互促进。

《粒子天体物理》是在几年前第1版的基础上扩展、更新而成的。在这个快速发展的研究领域，侧重点当然是放在最新进展方面。然而，也借这个机会重新组织了材料，并更详尽且大幅度地进行了阐述。

不错，感到满意

可以看看怎么样

开卷有益。

推荐使用

值得一看

发货很快

还不错

还可以

非常好

挺好的

好书

不错

1

好

《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。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—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。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—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。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—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

粒子天体物理 下载链接1

书评

粒子天体物理 下载链接1