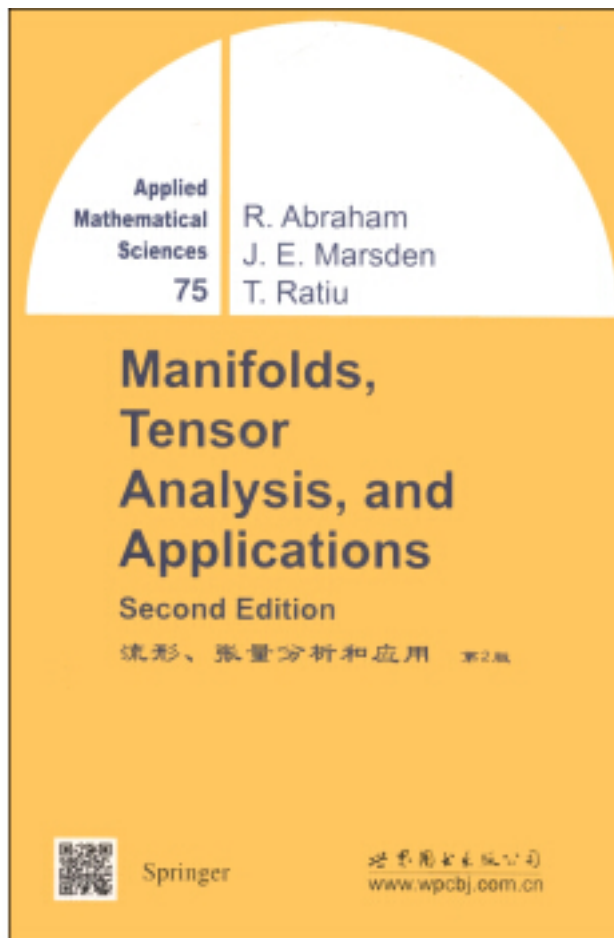


流形、张量分析和应用（第2版） [Manifolds, Tensor Analysis, and Applications 2nd ed]



[流形、张量分析和应用（第2版） \[Manifolds, Tensor Analysis, and Applications 2nd ed\]_下载链接1](#)

著者:[美] 亚伯拉罕（Abraham P.） 著

[流形、张量分析和应用（第2版） \[Manifolds, Tensor Analysis, and Applications 2nd ed\]_下载链接1](#)

标签

评论

好书，学习中。物理的数学基础

挺好的，物流也很快，真心喜欢，强力推荐，小伙伴赶紧抢！

专业书专业水准·

~不错。好好学习，努力变得牛逼

书不错，优惠的时候买了很多！

书的印刷很好，包装也不错，喜欢在?京东上买书了，又快服务也好

性价比很高 值得购买

专著，数学相关专业人员可以一看！

好书！好书！

很不错的书，内容很详细，还会继续关注的！

一直在京东买，到货快，降价时买的

还没看，等着过一段时间再看。这本书算是挺经典的了

挺好的挺好的挺好的挺好的·····。 。 ·····。 。 。 ·····。 ·····
。 ·····。 。 ·····

原版影印，清晰，看起来还不错。

好书，英文原版书就是比较难买，而且价格贵

不错，正品，送货很及时，好评！

Springer的书必属经典

基础教材，数学专业比较好理解一些

有点儿专业 看了看需要的基础知识较多

书不错，还用塑料薄膜包裹，很细心

世图的书，就无需多言了

京东上买东西还是体验不错,货真价实!

给刚刚给哥哥哥哥哈哈买的

在这方面做得很厉害！

又学数学又学外语，一举两得

The purpose of this book is to provide core material in nonlinear analysis for mathematicians, physicists, engineers, and mathematical biologists. The main goal is to provide a working knowledge of manifolds, dynamical systems, tensors, and differential forms. Some applications to Hamiltonian mechanics, fluid mechanics, electromagnetism, plasma dynamics and control theory are given in Chapter 8, using both invariant and index notation. The current edition of the book does not deal with Riemannian geometry in much detail, and it does not treat Lie groups, principal bundles, or Morse theory. Some of this is planned for a subsequent edition. Meanwhile, the authors will make available to interested readers supplementary chapters on Lie Groups and Differential Topology and invite comments on the book's contents and development.

joli

cool……

太老的书了，不推荐买

字好小

不错！

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

[流形、张量分析和应用（第2版） \[Manifolds, Tensor Analysis, and Applications 2nd ed\] 下载链接1](#)

书评

[流形、张量分析和应用（第2版） \[Manifolds, Tensor Analysis, and Applications 2nd ed\] 下载链接1](#)