

# 可计算函数



[可计算函数\\_下载链接1](#)

著者:[俄罗斯] 沈（A.Shen），[俄罗斯] 韦列夏金（N.K.Vereshchagin） 著，陈光还 译

[可计算函数\\_下载链接1](#)

标签

评论

京东送货快，商品是正品，价格实惠。特别是做活动时优惠力度很大，值得称赞。买东西基本上都转战京东了。  
经典的书籍，需要抽时间慢慢品味。温故而知新，有时间的话还需要多看几遍。如果想

从量变达到质变，必须有一点一滴积累的过程。

物流很快。内容还好，就是里面的问题没答案

来来来考虑考虑看看两节课考虑考虑看看

最近买了不少书，可真没时间看……

书质量不错，印刷也很清晰。

这套少儿国家地理杂志整个系列都不错，图文并茂

书非常不错，是我需要的。

经典教材 值得仔细读 包装好 很喜欢

不错，还会继续买的，一如既往的好

薄薄的，适合想了解拓扑学的人自学

很难懂，理论性太强，不适合基础不扎实的人，

-----  
说点什么呢，还是先看看吧。

-----  
这一系列的书真不是给基础差的人看

-----  
挺好的，是下学期的教材，不错

-----  
很不错的一套书，选的很好

-----  
排版比较漂亮，讲的内容超过了点集拓扑入门水平，有过点集拓扑经验的读者值得看看，美中不足在于对于重要的网概念只以习题形式给出，所以不能深入，对于没有一定数学修养的读者可能比较困难。对此感兴趣的读者可以参考Kelly的General Topology。

-----  
问题你去哪⊙\_⊙问题她说了吧你

-----  
书到了，很不错，材质很好，有点小贵，不过知识是无价的，希望我能学会动力学。

-----  
书很薄，但是印装非常精美。内容还没看。

-----  
非常好，不可多得的数学经典，内容十分丰富，内涵十分深刻发人深思值得阅读一生

-----  
这本书好难啊 根本看不懂 是不是我基础不行啊 回去看看抽象代数吧先

-----  
 $\Sigma ((($

つ・?ω・?)つ很好的教材，虽然现在还看不懂。。。不过估计以后会用到，而且自己非常感兴趣ww

-----  
把可计算性写得比较简单，适合有一点兴趣的人看看。

-----  
这种教材确实得看国外的。还没看，应该不是好懂的，数学入门是最难的。

-----  
今天刚收到，京东就是快，以后买书还是在京东上买书

-----  
很有用的专业书，经典

-----  
入门级很实用，用它先入门以后再用另一本丰富一下。

-----  
书很好，非常的喜欢。

-----  
[可计算函数\\_下载链接1](#)

书评

[可计算函数\\_下载链接1](#)