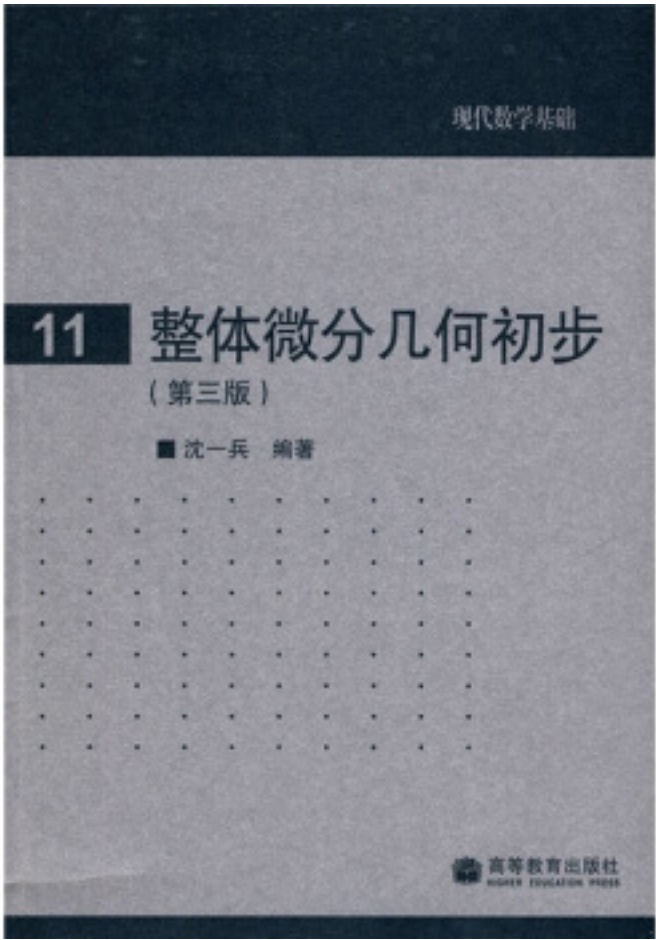


整体微分几何初步（第3版）



[整体微分几何初步（第3版）_下载链接1](#)

著者:沈一兵 著

[整体微分几何初步（第3版）_下载链接1](#)

标签

评论

目标很明确，把现代数学基础这一套凑齐，回来慢慢研读。

经典教材就没什么好说的了吧，搞机器学习，数学先要过关，普通高数的自然延伸

这是一本非常经典的数学书籍，对于数学专业的学生非常有好处，值得推荐！

的最后区域作为太阳系边界。测量这一边界在哪里，正是“旅行者1号”的使命。在经过反复测量和模型推演后，NASA于2013年9月宣布“旅行者1号”探测到太阳风粒子浓度急剧下降，探测器进入了星际空间。

很不错的学习几何和拓扑的书籍，很满意。

讲微分几何非常好的一本书。

EMMM……印刷质量很好，书看上去简朴有质感。内容……还没看呢！

嗯，我喜欢整体取的，不喜欢局部的。

近几年，大数据不可谓不火，尤其是2017年，发展大数据产业被写入政府工作报告中，大数据开始不只是出现在企业的战略中，也开始出现在政府的规划之内，可以说是互联网世界的宠儿。
据《大数据人才报告》显示，目前全国的大数据人才仅46万，未来3-5年内大数据人才的缺口将高达150万，可又有多少人知道大数据的价值呢？

国内这方面的书太少了

印刷质量和送货速度都很好。这包装就让人失望，边角都压坏了。

朋友推荐的这个系列，内容都比较专业

国内鲜有的整体微分几何好书，但是，如果结论可以更多涉及超曲面会更好

专业书籍，很好，物流速度快

书的难度很大啊，但是还好，没有什么印刷质量问题，整本书摸起来的质感也不错

上学的时候没学好 所以现在需要回来恶补 不然咋办

好书，快递一如既往地快，好评

书送的快！变分法对处理一些泛函问题很有效。

此书将数论中的精华（elements）娓娓道出，对概念的历史来源和解释都十分清晰。每一小节都附有3,4道容易解决的习题，帮助理解复习。我完全没学过数论，一个星期也读了60页，欲罢不能。总而言之，这是一本很好的入门书，推荐。该书的作者是证明了三素数定理的Vinogradov,他基本解决了奇数Goldbach猜想。书的特点是短小，习题难。看这本书必须好好做题。很多习题源自一些研究论文，并且被IMO或CMO命题人员经常改编。这本书值得精读。作者如果再加一点他擅长的三角和估计这方面的内容介绍就更好了。送货速度快，包装也很好。其实我不是学数学的。也不打算以数学为职业，当然更没有民科们的野心，只是有一些对于数学的爱好而已。数论，抽象代数，概率论，数理统计，应该来说是我在数学里面最为喜欢的东西。我觉得这本书还是没有让我们落入到具体的细节当中去。我觉得这是最重要，也是最为关键的地方。有一个朦朦胧胧的想法，那就是如果在踏入一门学科之初就深入到细节当中去的话，很难对于这门学科未来的走向有一个很好的把握，也很难谈得上对于这门学科的透彻的理解。我认为这本书是最好的初等数论教材没有之一，现在又出第三版了，我马上入手了。证明详细，习题丰富，对后续学习抽象代数，高等代数也有很大的帮助。在学习了一定的分析课程之后，然后上手解析数论就

不会很吃力。事实上潘氏兄弟后续的还有代数数论，解析数论基础，素数定理的初等证明，阶的估计，模形式讲义等数论的一条龙基础教材，只需要从本书开始逐一学完这一系列教材，就能打下很好的数论基础了。

这本书想买很久了，但是找了好几个书店和网站，只有京东有。包装一般，但是磕得也不厉害，还不错。

稍稍翻了翻感觉是很好的书。

送货快 书是正版 质量没问题

可以，这套书都不错

书用了一段时间，，纸质很好，，正版无疑。。发货的时间很早，，运输的速度也快，，最重要的是书籍在运输途中没有受损。。因此，，综合来看使人满意。。

微分几何讲义的姐妹教材！

变分学应该挺有用的吧。还没有看不过都是说张恭庆的书。比较好

[整体微分几何初步（第3版）_下载链接1](#)

书评

[整体微分几何初步（第3版）_下载链接1](#)