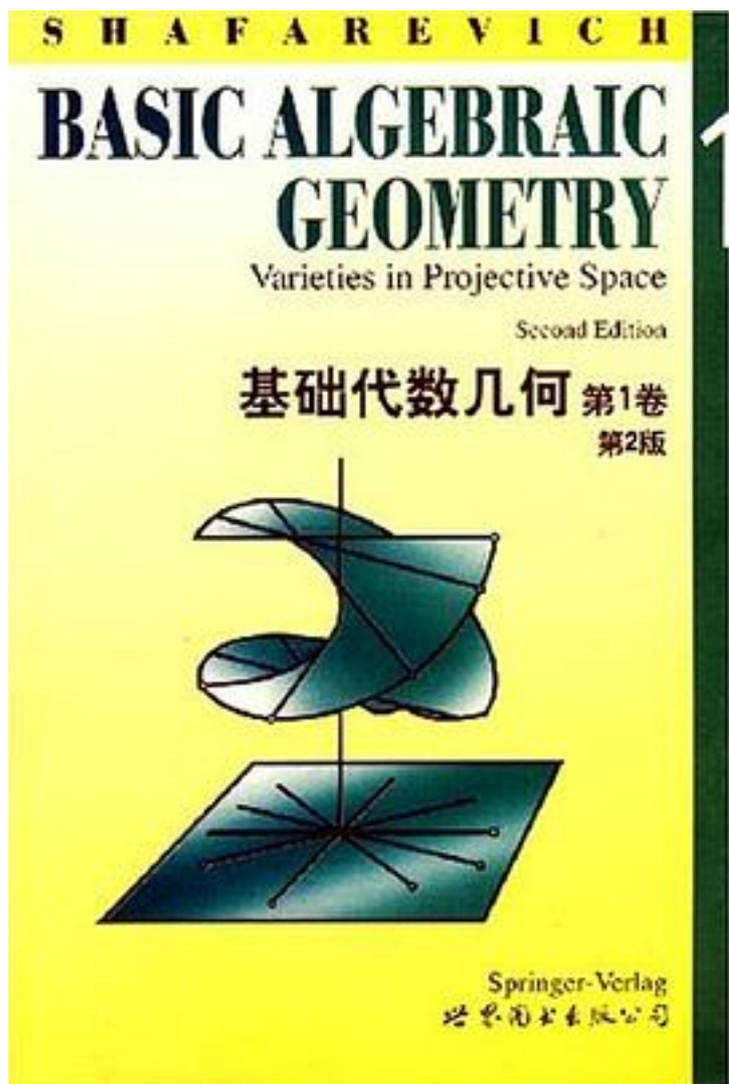


# 基础代数几何（第1卷）



[基础代数几何（第1卷）\\_下载链接1](#)

著者:I.R.Shafarevich

出版者:北京世界图书出版公司

出版时间:1998-3

装帧:

isbn:9787506236195

The first edition of this book came out just as the apparatus of algebraic geometry was reaching a stage that permitted a lucid and concise account of the foundations of the subject. The author was no longer forced into the painful choice between sacrificing rigour of exposition or overloading the clear geometrical picture with cumbersome algebraic apparatus.

此书为英文版!

作者介绍:

目录:

[基础代数几何 \(第1卷\) 下载链接1](#)

## 标签

代数几何

数学

Algebraic\_Geometry

俄国

代数

小布的数理学

经典

数学基础

## 评论

终于把你娶回家

-----  
classical代数几何的入门书貌似也很少好的，废话也有点多

-----  
题目可以拿来练练手，但是觉得还不如直接看Hartshorne

-----  
重读发现也还不错，很少找得到写古典理论写得这么详细了，缺点也是废话太多了，可以作为gtm52第一章的补充读物，提供点intuition的东西

-----  
@2014-04-28 22:24:44

-----  
例子很多，很适合初学者作为参考书。

-----  
第一卷就没讲什么东西，还是看52吧。

-----  
[基础代数几何（第1卷）\\_下载链接1](#)

## 书评

如果你看美国人写的代数几何看得无比头大，那我推荐这本前苏联人写的代数几何基本教程，全书分两部，所以可想而知内容写得很详细。这本书非常适合自学的人阅读。第一部讲了variety，第二部是scheme和sheaf theory。里面例子也比较多，如果耐得下心，读一遍还是会收获不少。但是...

-----  
在一般线性代数群的书籍中，开头总有一个关于代数几何的综述，它主要是从代数方面来介绍代数簇理论，读过之后还是小有心得的，下面就对其代数簇理论做一个小结，假

设我们的讨论都在特征为零的代数闭域 $k$ 上进行。  
所谓代数簇，说白了就是多项式族的公共零点集。给定...

-----  
[基础代数几何（第1卷）\\_下载链接1](#)