



在毛，着重讲述如，如，又如引更概念，在讲述避免陈述，求还原思。读把概念原脉络。覆，乎主要支，早、析、后交叉拓扑、微，等一本书涉及。

在本书的最后，介绍到了一些著名的数学家，他们在数学史熠熠生辉，但在数学圈之外却鲜为人知。这些数学家来自各个年代和不同国家，有着不一样的人生和精彩的故事，但相同的，他们都为数学和人类文明的发展做出了不朽的贡献，努力实现人类在数学上的愿望——突破人类极限，做宇宙的主人。

本书适合对数学有兴趣的专业和非专业人士，不一定要寻找课外书以开阔视野的中小学生、对数学有大致了解从事各类工作的成人，还适合数学学习者和数学史研究人员，阅读本书并不适宜。而更多先进的研究方法、抽象的描述和现代数学的最新进展，由于篇幅有限、过于抽象、小众及作者水平有限等原因，就不在本书中赘述。

作者真心希望每一位读者都能在本书中获取到有益的知识。在阅读本书后，读者如果燃起对数学的热情，甚至投身数学研究事业做一番贡献，那更善莫大焉。

