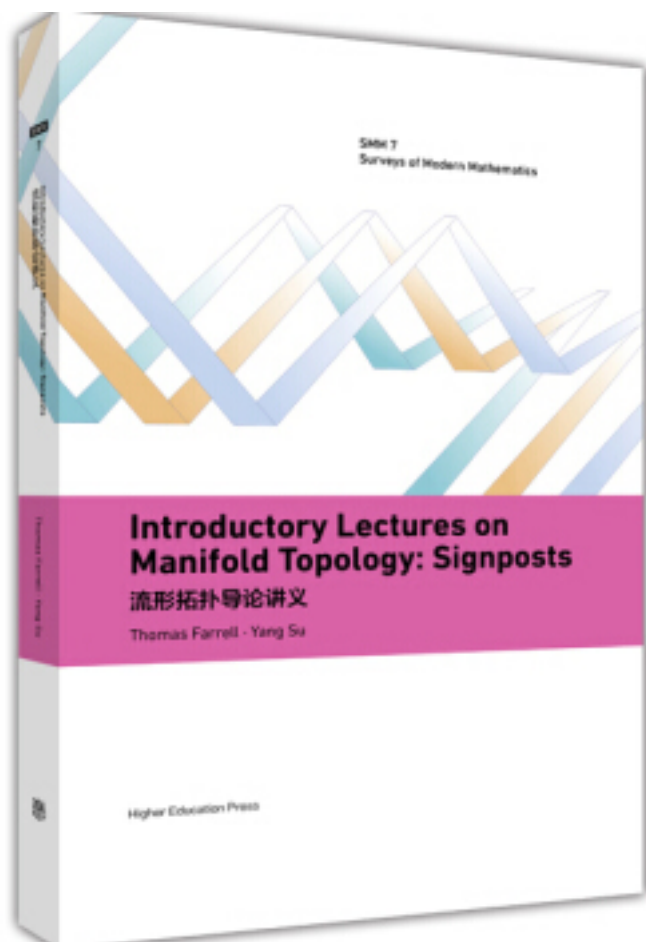


流形拓扑导论讲义（英文版） [Introductory Lectures on Manifold Topology:Signposts]



[流形拓扑导论讲义（英文版） \[Introductory Lectures on Manifold Topology:Signposts\]_下载链接1](#)

著者:[美] 法雷尔（Thomas Farrell），苏阳 著

[流形拓扑导论讲义（英文版） \[Introductory Lectures on Manifold Topology:Signposts\]_下载链接1](#)

标签

评论

代数大师赛尔的的著作，装帧很好，物流速度一如继往的迅速。价格合理，非常满意。

好好好好好好好好好好

讲述了微分流形和拓扑流形的结构的研究是现代数学的重要分支。随着20世纪50—60年代Milnor发现高维球面上的奇异微分结构和Smale证明了高维的Poincare猜想，流形拓扑学的研究进入了全新的领域，来自代数、代数拓扑和几何拓扑的诸多工具得到了广泛的应用。但是这也导致这一领域的文献较为分散和专门，不易被初学者所掌握。

不知为何，这本书送来时封皮很脏，不过还算可以接受了

大家作品，值得读一下，包装也非常好。

很新的书，看起来还不错

这次买书还是小划算的，就又买多了，要忍住哈?，下次再买点吧

书的质量不错，印刷也很清晰

我喜欢这个专业书籍，加油加油

做活动时买的，价格实惠，东东也不错，值得购买！下次有机会再来买哈！啦啦啦啦啦啦啦啦！

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用"实例—理论—应用"的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

计算机网络拓扑结构是指网络中各个站点相互连接的形式，在局域网中明确一点讲就是文件服务器、工作站和电缆等的连接形式。现在最主要的拓扑结构有总线型拓扑、星形拓扑、环形拓扑、树形拓扑（由总线型演变而来）以及它们的混合型。

书很好，S.S Chern的作品，内容毫无质疑。

书中讨论了新理论与定义在上半平面的模形式经典理论之间的不同和相似之处。新理论的主要例子是拓扑弦分拆函数，它们对镜像Calabi-Yau三维体的Gromov-Witten不变量进行了编码。

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用"实例—理论—应用"的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。

很不错的书，内容很详细，很适合自己！真心不错！

包装完整，快递很快，排版很舒服，内容不错。

书中内容丰富多彩，详细介绍了Rota-Baxter 代数。

还不错还不错还不错。

包装很好精致，纸张不错，质感。

大师的几何书，收藏。

书表面很脏。：：。。一本白白的书，到我这竟然是黑色的

大师陈先生的书，很不错。精装版本，印刷很好很好。内容留着慢慢欣赏了。高教最近出的书都很不错哦。例如美国数学会影印系列

李理论是表示论里的一大精髓，是算数几何不可缺少的理论。

还不错。就是价格变化快，好书。希望看看能有帮助。

还没看，。。。。。。。。

一本现代微分几何的问题集，感觉读完需要很长一段时间，因为看不懂。

名家作品，相关专业值得一看！

书的质量当时是好，大师这个系列的书也真不便宜啊

陈先生的书，很好很好。精装版本，印刷很不错。内容留着慢慢欣赏了。高教最近出的

书都很不错哦。

此用户未填写评价内容

原来是作者清华授课的讲义。不像想象中那么好

专著，值得代数相关专业的研究生学习！

送货非常快

塞尔老爷爷的著作，每一本都值得收藏。

挺好的，大师著作值得收藏

大牛的书。最近人在中国哦。所以买书的时候就折扣少？书是很不错，精装印刷。赞

大师的著作，这的收藏呀

黎曼曲面和热带曲线的模空间导引（英文版）

包装很完整，快递相对较快，排版不错。

很不错的书，数学经典，帮朋友买的

《完全交上的孤立奇点(第2版)(英文版)》的目的是提供给读者复空间奇点尤其是完全交上的奇点的介绍，所需的预备知识为代数几何、解析几何、代数拓扑一些知识、另外还需了解Stein空间的一些结论，可供代数几何、复解析几何和微分分析方面的研究生和相关研究人员参考。

这是关于有限群论的书 买来看看

内容很好，快递相对较快，包装很完整。

送货及时。包装完好。

学习参考书，希望有帮助。

送货速度非常快，只是书有点脏了

大家写的书，值得一看？

想有一本几何专题的书 好好学习

好多次买了，质量都非常的不错

serre的好书

好书，内容更好值得购买，是正品

一本文集，多位专家的文集，多是相关领域的权威！

质量不错，还会再来

不错不错不错不错不错不错不错不错

大批量买书，网购送货快，还不用费体力，不用去书店了。

应该是需要已经有一定的代数几何基础了，再来读的专题书籍！！！！

挺好 大部分是讲群论 后面有一小部分讲了特征标与群论的关系 还是值得买的

送货及时，内容专业，很好的书。

不错，，，，，

很新的代数几何材料，需要有一些基础才能读了。

活动时买的，还是挺划算的，给个好评！

书很好，物流也很快，很满意。

塞尔先生大作，唯一一个获得三大奖的

合并同类项很不错的老师德艺双馨

很好的书籍，值得购买一读！

有限群的书，不错的，嘿嘿

书好，但分2次发。8号买的，还有一批还没到。

觉得该买一些书了，所以选择京东，配送快

好像好像搞得好像没有呀呀呀呀呀呀呀呀

不错，，，，

壳子皱了 影响心情 东西不错 很专业 就是贵了些

京东5折促销买的，很实惠。

代数几何中的解析方法

包装不错，物流很快，喜欢经典。

不错哦。。。。。。。。

很好看的一本书，包装良好。

精装书不错，但是价钱贵。

送货也很快，我很满意!开卷有益，读书好处多，陶冶情操，修身养性，还会再来的哦。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。“读万卷书，行万里路”说的正是这个道理。读诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。“悬梁刺股”、“萤窗映雪”，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，能塑造人的精神，升华人的思想。

据说GSM将会印全套，就像GTM一样慢慢地全有了

运输能否走点心，这本书很脆弱，一不留神就压弯了

灰尘很多，有污迹，直接看图。书很好，但这次购物不愉快。

商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！商品不错！

在知识海量的今天,这本书不一定有多高地位;但是能看完也就是一个胜利

不应该把中文版的评价放在英文版的书评里，还以为有一些别的序。

还不错哦……慢慢看，总会了解，其中的玄学？

Good

大师之作

运输途中磕磕碰碰失望透顶

好东西

啊嗯嗯嗯嗯嗯好啊不是啊不是人是铁公鸡

给力

ok

好！

很好

不错。

满意

好

正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很好物流速度也很快，和照片描述的也一样，给个满分吧下次还会来买。代数几何是数学的一个分支，正如它的名字所暗示的，代数几何将抽象代数，特别是交换代数，同几何结合起来。它可以被认为是对代数方程系统的解集的研究。代数几何以代数簇为研究对象。代数簇是由空间坐标的一个或多个代数方程所确定的点的轨迹。例如，三维空间中的代数簇就是代数曲线与代数曲面。代数几何研究一般代数曲线与代数曲面的几何性质。在多复变函数论、拓扑学、微分方程论和数论中都有应用。现代数学的一个重要分支学科。它的基本研究对象是在任意维数的（仿射或射影）空间中，由若干个代数方程的公共零点所构成的集合的几何特性。这样的集合通常叫做代数簇，而这些方程叫做这个代数簇的定义方程组。代数几何是数学的一个分支，代数几何是将抽象代数，特别是交换代数，同几何结合起来。它可以被认为是对代数方程系统的解集的研究。代数几何以代数簇为研究对象。代数簇是由空间坐标的一个或多个代数方程所确定的点的轨迹。例如，三维空间中的代数簇就是代数曲线与代数曲面。代数几何研究一般代数曲线与代数曲面的几何性质。在多复变函数论、拓扑学、微分方程论和数论中都有应用。

“艺术家的优良品质，无非是智慧、专心、真挚、意志。像一个诚实的工人一样完成你们的工作吧。”小编在与塞尔先生因《有限群导引》一书打交道的过程中，深刻地体会到了布尔巴基学派所具备治学严谨、对一部著作要经过反复修改,直到满意为止的优良传统。

J.P.塞尔先生的《有限群导引》英文版终于出版了。对于塞尔先生读者一定不陌生，他

是二十世纪伟大的数学家之一，今年已经是90岁高龄了。维基百科这样写道:对代数拓扑、代数几何和代数数论做出了基础性的贡献。他于1954年获得菲尔兹奖，2000年获得沃尔夫奖，2003年获得阿贝尔奖。

小编在与塞尔先生因《有限群导引》一书打交道的过程中，深刻地体会到了老一代数学家身上具备的对待学术认真、执着优良品质。而且这样一位伟大的数学家，完全没有大数学家的派头，逢邮件必及时回，经常告知书稿进展，非常nice，但同时也是一个非常固执但固执得有道理的老头。

出版塞尔先生《有限群导引》一书，是一次偶然的机会，小编去清华大学丘成桐数学中心，见到了年纪轻轻就在数学期刊《数学年刊》发表过文章的青年才俊于品老师。

于品老师在法国读的硕士，对塞尔先生甚是推崇，尤其是对他的著作赞不绝口。于品给我提到塞尔先生有一篇大约80页的法文讲义还没有出版。我问他有没有兴趣翻译成英文和中文出版，他爽快地答应了。

我立刻写信给塞尔先生，请他授权本书的出版权，塞尔先生也是非常爽快地答应了，就是提了一个条件，翻译好了之后在出版前必须将英文版和中文版发给他审读。英文版他审读没有问题，中文版他说会请台湾的朋友帮忙看，大概想请李文卿教授帮忙吧。

于品和Garving K.

Luli花了近一年的时间，将本书的法文版翻译成英文和中文，期间，于品针对书稿中的名词和证明方式和塞尔先生交流过，塞尔先生都一一作答，但基本意见都是坚持不改，并拿出了诸如 google 搜索数来验证自己的观点。真是个固执的老头儿。

当于品和Garving K. Luli将翻译好的稿件发给塞尔先生的时候，

我就着手准备出版计划。

我以为塞尔先生也只是过过目，不会花费太长的时间就能返回给我。哪知，刚开始塞尔先生只是在PDF上修改，之后不过瘾，觉得这里应该增加内容，那里应该改写，最后将TEX文件拿走，直接在TEX文件上修改。之后我每隔一阵子就给他写信，询问进度，塞尔先生都非常及时回复，告诉我他正在改什么，还计划增加什么内容。这样大约又过了一年多的时间。塞尔先生将本来只有100页左右的书稿扩充成近200页的具有非常完整体系的著作。像他这样伟大的数学家，对书稿都尚且如此认真，其严谨的治学态度可见一斑；反观，相比我打过交道的一些老师，随便交来的稿子，编辑看过之后提出很多问题并提出希望做进一步修改，都只是针对编辑提出问题作出修改后完全不顾其他地方可能也会存在类似的错误，也许这就是这些人一直成为不了数学大家的原因之一吧。

“艺术家的优良品质，无非是智慧、专心、真挚、意志。像一个诚实的工人一样完成你们的工作吧。”丘成桐教授特意在《数学的艺术》中提到这段罗丹的遗嘱，他认为艺术家和科学家有着同样的目标。小编在与塞尔先生因《有限群导引》一书打交道的过程中，深刻地体会到了布尔巴基学派所具备治学严谨、对一部著作要经过反复修改,直到满意为止的优良传统。

塞尔先生于2015年12月将修改好的英文书稿交予我，并嘱咐我请于品老师按此进行中文翻译，在翻译过程中如果发现英文版有错误，请一定指出。

[流形拓扑导论讲义（英文版） \[Introductory Lectures on Manifold Topology:Signposts\]_下载链接1_](#)

书评

[流形拓扑导论讲义（英文版） \[Introductory Lectures on Manifold Topology:Signposts\]_下载链接1_](#)