## 有限群导引(英文版) [Finite Groups: An Introduction]



有限群导引(英文版) [Finite Groups: An Introduction] 下载链接1

著者:高等教育出版社编

有限群导引(英文版) [Finite Groups: An Introduction]\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

书表面很脏。::。。一本白白的书,到我这竟然是黑色的

 此用户未填写评价内容
 serre的好书

不错,,,,,
我喜欢这个专业书籍,加油加油

《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"实例一理论一应用"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
 好像好像搞得好像没有呀呀呀呀呀呀呀呀呀
《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"实例一理论一应用"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。

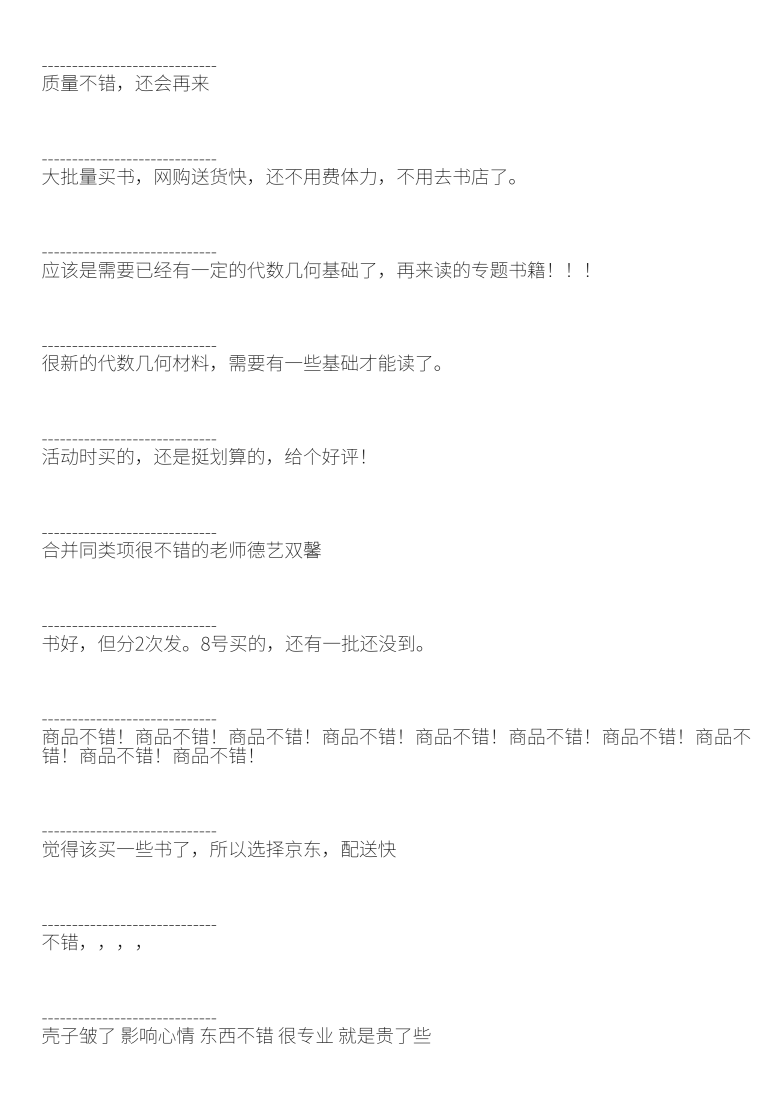
李理论是表示论里的一大精髓,是算数几何不可缺少的理论。

专著,值得代数相关专业的研究生学习!
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
包装很完整,快递相对较快,排版不错。

原来是作者清华授课的讲义。不像想象中那么好

<sup>《</sup>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。

内容很好,快递相对较快,包装很完整。
 学习参考书,希望有帮助。



京东5折促销买的,很实惠。
还不错还不错还不错。
代数几何中的解析方法
包装不错,物流很快,喜欢经典。
Good
 大师之作
 不错哦。。。。。。。。。。
 精装书不错,但是价钱贵。

运输能否走点心,这本书很脆弱,一不留神就压弯了
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
运输途中磕磕碰碰失望透顶
 好东西
ok
 好!

送货非常快

很好																	
 不错。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 给力																	
 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。

<sup>&</sup>quot;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。

+7034031 /#++1C\

有限群导引(英文版) [Finite Groups: An Introduction]\_下载链接1\_

书评

有限群导引(英文版) [Finite Groups: An Introduction]\_下载链接1\_