## 现代数学基础31:多复变函数论



现代数学基础31:多复变函数论\_下载链接1\_

著者:萧荫堂,陈志华,钟家庆著

现代数学基础31:多复变函数论\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

丘老师的书,应该很好,非常喜欢丘老师讲的课,也喜欢丘老师写的书。还没开始看。 就是这本书有点贵。 不错的书,值得一读

《现代数学基础31:多复变函数论》包含多复变函数研究中分析、层论与复几何这三个最主要方面的主要研究成果与方法。较之国内外相应的多复变函数著作,《现代数学基础31:多复变函数论》的内容更全面,而且通过阅读本书,读者可以充分了解多复变函数与几何、拓扑、方程和实分析等相关分支的交叉关系。萧荫堂,1966年获普林斯顿大学博士学位,现任哈佛大学数学系教授。他是世界上近三十年在多复变函数研究领域公认的最有影响力的学者,开创了多复变函数与代数几何、微分几何的交叉学科分支的研究,美国数学会曾授予其Bergmann奖,表彰他在科学研究上的杰出成就。他先后3次(1978,1983,2002)应邀在国际数学家大会上作报告。萧荫堂1993年被选为格丁根科学院通讯院士,1998年被选为美国艺术与科学学院院士,2002年被选为美国国家科学院院士,2004年被选为中国科学院外籍院士。

满意,下单后仅一天就到货。真的又快又好!

冲老萧买的, 拜读一下

这套书编的很好,现在的人编不出来了,太浮躁。

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。

现代数学基础31:多复变函数论很好的

好书要仔细慢慢的读,细细的品位

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。

-----

现代数学基础31:多复变函数论\_下载链接1\_

书评

现代数学基础31: 多复变函数论\_下载链接1\_