

Eight Lectures on Mathematical Analysis



[Eight Lectures on Mathematical Analysis_ 下载链接1](#)

著者:A. Y. Khinchin

出版者:Not Avail

出版时间:1965-9

装帧:Paperback

isbn:9780669194715

作者介绍:

A.Я.辛钦 (1894—1959)

前苏联数学家、数学教育家。现代概率论的奠基人之一，莫斯科概率学派的开创者。1939年当选为苏联科学院通讯院士，1944年当选为俄罗斯教育科学院院士。他1941年获前苏联国家奖金，并多次获列宁勋章、劳动红旗勋章、荣誉勋章等奖章。辛钦共发表150多篇数学及数学史论著，在函数的度量理论、数论、概率论、信息论等方面都有重要的研究成果。在数学中以他的名字命名的有：辛钦定理、辛钦不等式、辛钦积分、辛钦条件、辛钦可积函数、辛钦转换原理、辛钦单峰性准则，等等。

目录:

[Eight Lectures on Mathematical Analysis_ 下载链接1](#)

标签

Mathematical

Analysis

评论

很老的小册子，传说中的Khinchin

[Eight Lectures on Mathematical Analysis 下载链接1](#)

书评

这本书的评分高达9.8，这在豆瓣上还是第一次看到。我学的专业也是属于数理学科，但看这本书还是有相当大的困难。作者说这本书是他给工程师做的讲座的讲稿改编而来，但是千万不要认为这和哥廷根学派的“用工程师看的懂的数学描述数学问题”等同为一回事。相信俄罗斯的工程师的...

之前看Rudin的数学分析原理感觉有些吃力，所以拿了这本瞄瞄。感觉还是挺令我满意的，内容不太枯燥，短时间内可以看完。但是本书也有不少的印刷错误，让我挺揪心的。。。刚开始看的同学可以先改正一下比如：P55， q 为常数（0

这本书的内容我已经记不得了，只记得翻译的质量很高。本书的前一作者应该是英年早逝了，然后后一作者就接着完成了吧。齐民友先生翻译的书的质量都是有保证的，绝对不会让你失望。

最后说一点，其实像数分这种东西都是几百年前了，不要太把它当回事了，找本经典的教材，做上一...

我看完这本书第一章的时候,有一种特别熟悉的感觉,到导数这一章的时候终于想起来了.跟我几年前看<说c>的时候差不多的感觉.这个书我大概在07年中看到的,邪恶八进制的一帮人写的.内容深入浅出,细致全面,从内存分布到操作系统,再到编译器连接器,唯独语法讲的最少...

本书即将由人民邮电出版社图灵公司出版。本书是在征得译者齐民友老师及已故译者王会林委托人的许可，重新编辑排版后出版的。齐老师不仅润色了前一版的译文，还与夫人一起重新推导了原书的数学推导，同时撰写了再版序。 以下摘自“再版序”。
本书中译本于1998年出版至今已经1...

能讲出概念的本质，不过，还是要结合其他教材，因为内容不是很详尽，而且如果没有学过数学分析直接看得话，有些困难，推荐已经学过数分，并且想真正理解概念本质的朋友看，感觉导数这章不是很好

仔细看过本书的，相信都会知道内容如何，不得不说辛钦是位大师：深入浅出娓娓道来，高屋建瓴重点突出。短短200来页，将数学分析的主干全部梳理了一遍。译者已经尽力，但是还有不少地方看得出是排版及印刷的错误。这使得本书难臻完美。本评论在2010年4月22日已修改

难得大家在睡觉，宿舍一下午安静，多了桌子后宿舍天天都是游戏声，这学期也没去图书馆了，好久没耐心看书了。在看《八讲》，难得的好书，把分析的基础知识介绍的透彻又通俗。看到第三讲，忍不住发条说说赞叹辛钦真是教育大家！在介绍函数性质前先将读者的函数观从解析性中解放...

摘两段
我们为什么要说定积分是上和的下确界，下和的上确界，而不说是和的极限，其实这是很深刻的问题。对大学生们，就选择一个积分和系列，定义其极限为定积分也无不可（连续函数的积分），但作为一个教师，懂得这一点确是必要的。如果说数学的发展甚...

本评论在2010年4月22日已删除，请勿继续讨论
本评论在2010年4月22日已删除，请勿继续讨论
本评论在2010年4月22日已删除，请勿继续讨论

每本书都有特定的读者群，此书定位有点尴尬，对数学专业的人而言，这本书体系不足。
这本书大体上是给非数学专业，大致掌握微积分的计算，想要稍微了解一些分析知识的人写的。可是他们会看么？如果真想学难道没有更好的选择？
有极个别结论在别的书上似未见过。

[Eight Lectures on Mathematical Analysis_ 下载链接1](#)