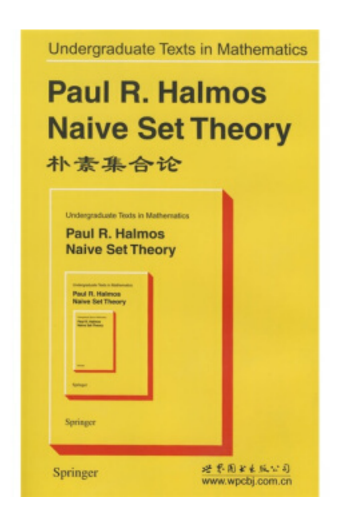
## 朴素集合论 [Naive Set Theory]



朴素集合论 [Naive Set Theory]\_下载链接1\_

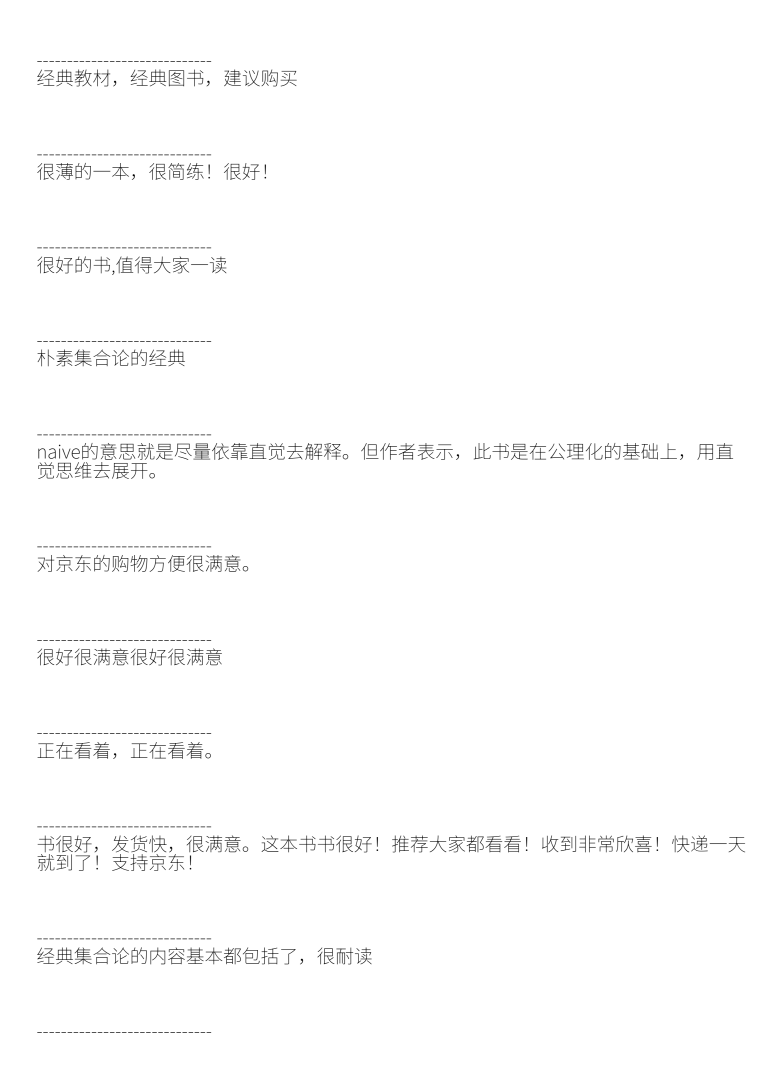
著者:[美] 哈莫斯著

朴素集合论 [Naive Set Theory]\_下载链接1\_

标签

## 评论

双十一优惠活动买的。 留着以后慢慢。



 开卷有益处,不忘送书人
<del></del> 好
Goooooooooooooooooooooooooooooooo

非常不错的书籍,推荐大家购买

就在我干下这个伤天害理的勾当的当天晚上,我在睡梦中忽听得喊叫失火,马上惊醒。 床上的帐子已经着了火。整栋屋子都烧着了。我们夫妇和一个佣人好不容易才在这场火 灾中逃出性命。这场火灾烧得真彻底。我的一切财物统统化为乌有,从此以后,我索性 万念俱灰了。

我倒也不至于那么懦弱,会在自己所犯罪孽和这场火灾之间找因果关系。不过我要把事实的来龙去脉详细说一说,但愿别把任何环节拉下。失火的第二天,我去凭吊这堆废墟。墙壁都倒坍了,只有一道还没塌下来。一看原来是一堵墙壁,厚倒不大吼,正巧在屋子中间,我的床头就靠近这堵墙。墙上的灰泥大大挡住了火势,我把这件事看成是新近粉刷的缘故。墙根前密密麻麻聚集了一堆人,看来有不少人非常仔细和专心的在查看这堵墙,只听得大家连声喊着"奇怪",以及诸如此类的话,我不由感到好奇,就走近一看,但见白壁上赫然有个浅浮雕,原来是只偌大的猫。这猫刻得惟妙惟肖,一丝不差,猫脖子还有一根绞索。

书中的很多对于产业介绍和机械制图方面的知识很完整,很系统。但是某些部分关于计算机配置的部分稍微落后。同时,部分机械草图有些小错误。但是,基本上对于想挑战自己的机械制图的工程师们来说,是很好的sample.

这本书覆盖了从入门机械制图工程师/技师所必需知道的关于产业的知识。书中还覆盖了所必需的进阶知识。

<sup>《</sup>实分析教程(第2版)(英文影印版)》是一部备受专家好评的教科书,书中用现代的方式清晰论述了实分析的概念与理论,定理证明简明易懂,可读性强。在第一版的基础上做了全面修订,有200道例题,练习题由原来的1200道增加到1300习题。本书的写法像一部文学读物,这在数学教科书很少见,因此阅读本书会是一种享受。

目次:全书其有四部分,新增加了5章,总共17章。(一)集合论、实数和微积分:集合论;实数体系和微积分。(二)测度、积分和微分:实线上的勒贝格理论;实线上的勒贝格积分;测度和乘积测度的扩展;概率论基础;微分和绝对连续;单测度和复测度。(三)拓扑、度量和正规空间:拓扑、度量和正规空间基本理论;可分离性和紧性;

完全空间和紧空间;希尔伯特空间和经典巴拿赫空间;正规空间和局部凸空间。(四)调和分析、动力系统和hausdorff侧都:调和分析基础;可测动力系统;hausdorff测度和分形。读者对象:数学及相关专业的大学高年级学生和研究生。

this book is suitable for all people in the first process to learn some basis knowlege. i am studying and thinking this course this year. i hope it can play imoportant role for my research level.

今天刚刚拿到书,这本(美)裴礼康写的排毒饮食计划很不错,美国医学家们发现肥胖 是身体内的毒让脂肪细胞出现了慢性炎症。心血管疾病是身体内的毒让动脉出现了慢性 炎症。糖尿病是身体内的毒让咦腺出现了慢性炎症。如何排除身体里的毒,消除这种慢 性炎症,一切尽在排毒饮食计划! 肥胖是身体内的毒让脂肪细胞出现了慢性炎症心血管 疾病是身体内的毒让动脉出现了慢性炎症糖尿病是身体内的毒让咦腺出现了慢性炎症如 何排除身体里的毒,消除这种慢性炎症,一切尽在本书中! 本书首开先河地论述了只有 在显微镜下才能看见的慢性炎症如何引发许多代谢疾病和加速衰老如何给人们的健康带 来威胁如何导致体重增加并患上肥胖症。本书所推荐的排毒抗炎饮食非常独特,遵循该 方案的人不仅在短时间里有毒脂肪明显减少,许多慢性病得到了控制,而且对有些患者 来说,其疾病还被彻底根除,他们容光焕发,韶华重驻。裴礼康博士的排毒饮食计划运用了一系列突破性的科学发现,这就再次表明,他站到了攻克医学难题的最前沿。本书 非常值得拥有!一一哈利・・普雷乌斯,医学博士,乔治敦大学医学中心教授排毒饮食 计划再次证明,由内毒引起的漫性炎症不仅会加速人体衰老进程,而且还会导致一系列 慢性疾病。如果你需要身体健康,本书是你的首选读物! ——欧兹•贾西亚,医学硕士 哲学博士人们常说无毒一身轻,但你知道身体里的毒是怎样形成的吗你知道它是怎样 影响我们的健康的吗你知道我们应该怎样用饮食来排毒吗世界医学界最前沿的研究成果告诉我们身体内聚积的毒会让身体形成一种肉眼看不见的慢性炎症. 正是这种慢性炎症导致了心血管疾病、肥胖、糖尿病、某些癌症、帕金森症、阿尔兹海默氏病、自身免疫 性疾病美国医学家们发现肥胖是身体内的毒让脂肪细胞出现了慢性炎症。心血管疾病是 身体内的毒让动脉出现了慢性炎症。糖尿病是身体内的毒让咦腺出现了慢性炎症。清除慢性炎症最有效的办法就是排毒抗炎。美国医学博士尼古拉斯・裴礼康经过几十年的研究,总结出了一套十分有效的排毒(抗炎)饮食计划,遵循这一饮食计划,成千上万名患者摆脱了疾病的折磨,重新获得了健康。现在排毒饮食计划已成为美国最畅销的健康 图书,而尼古拉斯・裴礼康也被誉为排毒抗炎之父。炎症与肌肉的关联老年人的这种肌肉流失被称作肌肉衰退症。我想用老年人的肌肉衰退作为参照,来比照节食者的肌肉流 失情况。我惊喜地发现,患者中间,患有肌肉衰退症的人体内的炎症指标比肌肉衰退不明显的人的指标要高,而其他的参数却差别不大。两种人的其他参数水平,如生长激素 柑陸腺激素,都相差无几。换句话说,那些肌肉衰退最严重的研究对象处于炎症状态, 即他们的体内有大量的毒素。那些肌肉衰退最严重的患者的炎症指标,如反应蛋白

不错不错不错不错不错不错

Р.

Halmos的经典教材。。。值得推荐。。。不过貌似字体印刷的比较小,比较密集,容

易累看着。。。

\_\_\_\_\_

朴素集合论 [Naive Set Theory]\_下载链接1\_

书评

朴素集合论 [Naive Set Theory] 下载链接1\_