#### 图书基本信息

书名:《学法大视野(高中必修3)》

13位ISBN编号:9787535550507

10位ISBN编号:7535550509

出版时间:2008-8

出版社:湖南教育出版社

页数:82

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

走路,总想秀出街舞的POSE,吟唱,总忘不了把一段劲爆的RAP捎上。与生活一路前行,酷酷的我们 ,拥抱着清纯,沐浴着阳光,一副副靓丽的明星做派,匆匆地追赶着五彩斑斓的时尚…… 的律动,带着满脑子无边无际的畅想,和学习一同上路,忘情地吮吸知识的滋养,急切地捕捉智慧的 灵光。探寻的快乐,思索的怅惘,也曾裹住了我们天真通透的梦想…… 生命的定格,把我们锁定在 成长的路上。踏歌前行,年轻的心灵塞满了林林总总曼妙新奇的感觉……有一种感觉叫期望。我们期 望奔腾不息的壮美,让学习的激情永远驻足自己心灵的土壤;我们期望相守如山的永恒,让"传道、 受业、解惑"的睿智之师与我们如影随形,用他们神话般的"金手指"指引我们前进的方向。于是, 漫步语文的百草园,我们真真实实地体验读书的三昧,涵泳雅诗美文的芳香;游历数学的自由王国, 我们求解智慧的方程式,如同解读生话一样,努力觅得真解,积聚素养;徜佯于奇妙的化学天地,妙 趣横生的化学反应,就像一次生命的化学过程,沉淀了我们探索的思想,还原了我们活脱脱的科学力 量;穿越历史的时空隧道,纵论拳皇汉武,笔谈周汉宋唐;沉醉地理的斑斓世界,撩开天地洪荒的迷 雾,让兴情攀越喜马拉雅,让感觉畅游黄河、长江……追寻的迷醉和迷醉的追寻一起伴着想象飞翔, 飞越天穹、飞越河岳、飞越时空、飞越心灵,轻轻地、轻轻地降落在那牛顿也曾经痴迷的 " 苹果为何 落地"的智慧村上…… 收获智慧,播种希望。用开阔的视野搜寻梦开始的地方,你会欣然发现: 《学法大视野》就依偎在你青春的身旁。

#### 书籍目录

第一章 算法初步 1.1 算法与程序框图 1.2 基本算法语句 1.3 算法案例第二章 统计 2.1 随机抽样 2.2 用样本估计总体 2.3 变量间的相关关系第三章 概率 3.1 随机事件的概率 3.2 古典概型 3.3 几何概型第一章测试第二章测试第三章测试模块测试参考答案

#### 章节摘录

第一章 算法初步 1.1 算法与程序框图 问题1 下列关于算法的描述哪些是正确的? (1)看病需先挂号,再看病、开处方、划价、交钱、取药。这个过程可以称为算法。 (2)算法可以无止境地进行下去,如求所有自然数之和。 (3)计算机算法可以解决一切世界难题,如人们已经利用计算机解决了"四色问题"。 (4)算法可以没有输入,但没有输出的算法是没有意义的。 (5)算法就是计算机程序。 答:(1)正确。看病的过程是基本操作序列,可以称为算法。类似的还有做菜的菜谱、生产流程等等。 (2)错误。算法步骤必须是有限的。 (3)错误。世界难题具有很多不确定性,必须要有明确的算法步骤,计算机才能派上用场。 (4)正确。 (5)错误。从历史上看,算法的概念古已有之,如西方的欧几里得算法、中国古代的割圆术和秦九韶算法。而计算机则是近代才出现的,它只能算是实现算法的一种工具。算法的描述方式有多种,包括人类自然语言、专用工具(包括程序框图)和计算机程序设计语言等。 ……

### 精彩短评

1、小孩刚转学,没有找到这本书,好在当当买到了,书到得也很快,质量不错,很好.

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com