

<<学法大视野（高中必修3）>>

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

出版时间：湖南教育出版社

作者：本书编写组 编

页数：82

字数：188600

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：<http://www.tushu007.com>

<<学法大视野（高中必修3）>>

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……感受生活的律动，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味，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，如同解读生活一样，努力觅得真解，积聚素养；徜徉于奇妙的化学天地，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。

<<学法大视野 (高中必修3) >>

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) 算法可以无止境地继续进行下去，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。

类似的还有做饭的菜谱、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。

.....

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:<http://www.tushu007.com>