

# 《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](http://www.tushu111.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。 .....

# 《学法大视野（高中必修3）》

## 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.

# 《学法大视野（高中必修3）》

## 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](http://www.tushu111.com)