

<<高一数学(上)>>

图书基本信息

书名：<<高一数学(上)>>

13位ISBN编号：9787508810461

10位ISBN编号：7508810465

出版时间：2003年06月

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：周益新

页数：98

字数：216000

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>

<<高一数学(上)>>

内容概要

转眼间夏天过去，秋色蹒跚而来——八月尽头，又是一年开学时。

想看的书还没来得及看，想写的文章还未能开头，想做的事情还不容动手。

每当此时，我就会想起那篇朱自清先生的《匆匆》。

去的尽管去了，来的尽管来着；去来的中间，又怎样地匆匆呢？早上我起来的时候，小屋里射进两三方斜斜的太阳。

太阳他有脚啊，轻轻悄悄地挪移了；我也茫茫然跟着旋转。

于是——洗手的时候，日子从水盆里过去；吃饭的时候，日子从饭碗里过去；默默时，便从凝然的双眼前过去。

我觉察他去的匆匆了，伸出手遮挽时。

他又从遮挽着的手边过去，天黑时，我躺在床上，他便伶伶俐俐地从我身上跨过，从我脚边飞去了。

等我睁开眼和太阳再见，这算又溜走了一日。

我掩着面叹息。

但是新来的日子的影儿又开始在叹息里闪过了。

时间就是如此任性。

它从你我的手中流逝，从你我的身边溜走，而我们又做了什么呢？少壮不努力，老大徒伤悲！

可有些人虽然知道应该珍惜时间，却不知如何去做。

《龙门新教案》正是为了这样的初衷而创作的。

它记录真实的教学，回放精彩的瞬间，触摸细节的意蕴，让每节课、每次作业都活灵活现。

《龙门新教案》包括《在线课堂》和《同步测控》两个系列。

其中，《在线课堂》根据各学科的特点以不同形式展现生动活泼的情景探究课堂；《同步测控》则是一种同步知识点，点点对应练习的作业本。

总之，它引导您合理规划课堂内外的时间，轻松达到事半功倍的效果。

同学们，准备好了吗？

拿起《龙门新教案》，带着梦想起程吧。

<<高一数学(上)>>

书籍目录

第1章 集合与简易逻辑 一、集合 1.1 集合 第1次作业 集合的含义 第2次作业 集合的表示
 1.2 子集、全集、补集 第1次作业 子集 第2次作业 全集、补集 1.3 交集、并集 第1
 次作业 交集、并集(1) 第2次作业 交集、并集(2) 1.4 含绝对值的不等式解法 第1次
 作业 含绝对值的不等式解法(1) 第2次作业 含绝对值的不等式解法(2) 1.5 一元二次不等式
 的解法 第1次作业 一元二次不等式的解法(1) 第2次作业 一元二次不等式的解法(2)
 第3次作业 分式不等式 二、简易逻辑 1.6 逻辑联结词 第1次作业 逻辑联结词 1.7 四种命
 题 第1次作业 四种命题(1) 第2次作业 四种命题(2) 1.8 充分条件与必要条件
 第1次作业 充分条件与必要条件(1) 第2次作业 充分条件与必要条件(2) 高考链接作业 单
 元综合测评第2章 函数 一、函数 2.1 函数 第1次作业 函数、映射 第2次作业 函数的定义
 域、值域 2.2 函数的表示法 第1次作业 求函数的解析式 第2次作业 分段函数、函数图象
 2.3 函数的单调性 第1次作业 函数的单调性(1) 第2次作业 函数的单调性(2) 2.4 反函
 数 第1次作业 反函数 二、指数与指数函数 2.5 指数 第1次作业 根式 第2次作业 分
 数指数幂 2.6 指数函数 第1次作业 指数函数(1) 第2次作业 指数函数(2) 三、对数与
 对数函数 2.7 对数 第1次作业 对数的概念 第2次作业 对数运算性质 2.8 对数函数
 第1次作业 对数函数(1) 第2次作业 对数函数(2) 2.9 函数的应用举例 第1次作业 函数
 的应用举例 高考链接作业 单元综合测评第3章 数列 3.1 数列 第1次作业 数列(1) 第2
 次作业 数列(2) 3.2 等差数列 第1次作业 等差数列(1) 第2次作业 等差数列(2) 3.3 等
 差数列的前, n项和 第1次作业 等差数列的前n项和(1) 第2次作业 等差数列的前n项和(2)
 3.4 等比数列 第1次作业 等比数列(1) 第2次作业 等比数列(2) 3.5 等比数列的前, n项
 和 第1次作业 等比数列的前n项和(1) 第2次作业 等比数列的前n项和(2) 高考链接作业
 单元综合测评附: 参考答案

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>