



图书基本信息



## 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。  
《龙门新教隶》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。



## 书籍目录

第1章 有理数1.1 正数和负数第1课时第2课时1.2 有理数1.2.1 有理数1.2.2 数轴1.2.3 相反数1.2.4 绝对值1.3 有理数的加减法1.3.1 有理数的加法第1课时第2课时1.3.2 有理数的减法第1课时第2课时1.4 有理数的乘除法1.4.1 有理数的乘法第1课时第2课时1.4.2 有理数的除法第1课时第2课时1.5 有理数的乘方1.5.1 乘方第1课时第2课时1.5.2 科学记数法1.5.3 近似数和有效数字单元小结与复习第1章单元检测题第2章 整式的加减法2.1 整式第1课时第2课时2.2 整式的加减第1课时第2课时第3课时单元小结与复习第3章 一元一次方程3.1 从算式到方程3.1.1 一元一次方程第1课时第2课时3.1.2 等式的性质3.2 解一元一次方程（一）合并同类项与移项第1课时第2课时第3课时第4课时3.3 解一元一次方程（二）去括号与去分母第1课时第2课时第3课时第4课时3.4 实际问题与一元一次方程第1课时第2课时单元小结与复习第3章单元检测题第4章 图形认识初步4.1 多姿多彩的图形4.1.1 几何图形第1课时第2课时4.1.2 点、线、面、体4.2 直线、射线、线段第1课时第2课时4.3 角4.3.1 角第1课时第2课时4.3.2 角的比较与运算4.3.3 余角和补角4.4 课题学习设计制作长方体形状的包装纸盒单元小结与复习第4章单元检测题参考答案



## 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>