

<<新教案在线课堂>>

图书基本信息

书名：<<新教案在线课堂>>

13位ISBN编号：9787801917140

10位ISBN编号：7801917146

出版时间：2007-4

出版单位：龙门书局

作者：杜新红

页数：138

字数：253000

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>

<<新教案在线课堂>>

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。

<<新教案在线课堂>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 课时一 宇宙和微观世界 课时二 质量 课时三 密度 课时四 测量物质的密度 课时五 密度与社会生活 小结与复习第十二章 运动和力 课时一 运动的描述 课时二 运动的快慢 课时三 长度、时间及其测量 课时四 力 课时五 牛顿第一定律二力平衡 小结与复习第十三章 力和机械 课时一 弹力弹簧测力计 课时二 重力 课时三 摩擦力 课时四 杠杆 课时五 其他简单机械 小结与复习第十四章 压强和浮力 课时一 压强 课时二 液体的压强 课时三 大气压强 课时四 流体压强与流速的关系 课时五 浮力 课时六 浮力的应用 小结与复习第十五章 功和机械能 课时一 功 课时二 机械效率 课时三 功率 课时四 动能 课时五 势能 课时六 机械能及其转化 小结与复习第十六章 热和能 课时一 分子热运动 课时二 内能热传递 改变内能 课时三 做功改变物体的内能 课时四 比热容 课时五 热机 课时六 能量的转化和守恒 小结与复习第十七章 能源与可持续发展 课时一 能源家族 课时二 核能 课时三 太阳能 课时四 能源革命能源与可持续发展 小结与复习

编辑推荐

龙门品牌，学子至受。

随堂学案 + 当堂检测 + 课后作业 + 单元测试卷

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>