

图书基本信息

书名：<<九年级.物理(北师大版)-新教案同步测控>>

13位ISBN编号：9787508809717

10位ISBN编号：7508809718

出版时间：2007-4

出版时间：龙门书局

作者：孙飞

页数：126

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>

## 内容概要

转眼夏天过去，秋色蹒跚袭来。八月的尽头，又是一年开学时，想看还没有来得及看，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，从我脚边飞过去了。

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。

它记录真实的数学，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。

## 书籍目录

第九章 机械和功一、杠杆二、滑轮三、功四、功率五、探究 使用机械能省功吗六、测滑轮组的机械效率第九章综合测评第十章 能及其转化一、机械能二、内能三、探究 不同物质的吸热本领一样吗四、热机五、火箭六、燃料的利用和环境保护第十章综合测评第十一章 简单电路一、认识电路二、组装电路三、电流四、电压五、探究 不同物质的导电性能六、探究 影响电阻大小的因素七、变阻器第十一章综合测评第十二章 欧姆定律一、探究 电流与电压、电阻的关系二、根据欧姆定律测导体的电阻三、串、并联电路中的电阻关系四、欧姆定律的应用第十二章综合测评第十三章 电功和电功率一、电功和电能二、电功率三、探究 测量小灯泡的电功率四、电流的热效应五、家庭电路六、安全用电第十三章综合测评第十四章 电磁现象一、磁现象二、磁场三、电流的磁场四、探究 影响电磁铁磁性强弱的因素五、电磁铁的应用六、磁场对电流的作用力七、直流电动机八、电磁感应 发电机第十四章综合测评第十五章 怎样传递信息 通信技术简介一、电磁波二、广播和电视三、现代通信技术及发展前景第十五章综合测评第十六章 粒子和宇宙一、探索微观世界的历程二、浩瀚的宇宙三、能源：危机与希望第十六章综合测评第一学期期末测试卷第二学期期末测试卷

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>