

<<初升高衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<初升高衔接教材>>

13位ISBN编号：9787305098550

10位ISBN编号：7305098558

出版时间：2012-5

出版时间：南京大学出版社

作者：《初升高衔接教材》编写组 编

页数：106

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>

<<初升高衔接教材>>

内容概要

升入高中，人生要面临一个新的考验，无论是学习心理、学习行为、学习习惯，还是客观环境、学习任务、学习模式，较初中阶段的学习都有大幅度的变化，适应则顺利前行，反之可能一直在混沌中摸索。

因此，我们有责任分析学生在高中学习阶段可能出现的新特点、新情况、新问题，为他们的跃跃起寻找一个支点，帮助学生过好初升高学习阶段的衔接关，为他们三年后的辉煌奠定基础。

《初升高衔接教材》为大家带来了一个有力的支点，提供了一个稳固的平台。

<<初升高衔接教材>>

书籍目录

第一篇 运动学第一课 机械运动的认识及其分类第二课 参考系坐标系和质点第三课 时间和位移第四课 速度及速度的变化第五课 匀变速直线运动的规律第六课 匀变速直线运动的规律及应用第二篇 力学第一课 力的认识第二课 重力第三课 弹力第四课 摩擦力第五课 力的合成与分解第六课 牛顿第一定律牛顿第二定律第七课 牛顿第三定律第三篇 功和能第一课 功第二课 功率第三课 功和能的关系第四课 动能和势能第五课 机械能和机械能守恒定律第四篇 光学第一课 光的直线传播第二课 光的反射第三课 光的折射第四课 全反射第五篇 电磁学第一课 静电场第二课 恒定电流第三课 磁场第四课 电磁感应参考答案

<<初升高衔接教材>>

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>