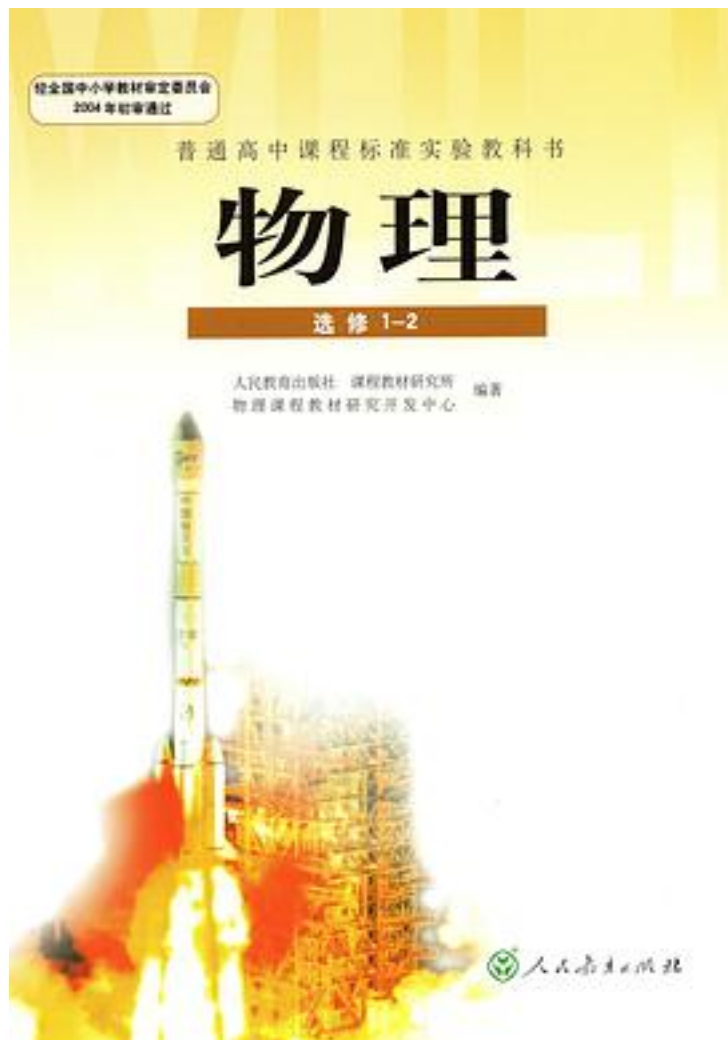


普通高中课程标准实验教科书 物理1-2 (选修)



[普通高中课程标准实验教科书 物理1-2 \(选修\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民教育出版社

出版时间:2007-4

装帧:平装

isbn:9787542837394

作者介绍:

目录: 目录

致同学们

第一章 分子动理论 内能

一、 分子及其热运动 1

二、 物体的内能 6

三、 固体和液体 9

四、 气体 15

第二章 能量的守恒与耗散 19

一、 能量守恒定律 20

二、 热力学第一定律 24

三、 热机的工作原理 26

四、 热力学第二定律 31

五、 有序、 无序和熵 33

六、 课题研究: 家庭中的热机 37

第三章 核能 40

一、 放射性的发现 41

二、 原子与原子核的结构 46

三、 放射性衰变 49

四、 裂变和聚变 53

五、 核能的利用 56

第四章 能源的开发与利用 62

一、 热机的发展与应用 63

二、 电力和电信的发展与应用 68

三、 新能源的开发 74

四、 能源与可持续发展 79

五、 课题研究: 太阳能综合利用的研究 85

· · · · · (收起)

[普通高中课程标准实验教科书 物理1-2 \(选修\)](#) [下载链接1](#)

标签

高中

教材

中文

评论

[普通高中课程标准实验教科书 物理1-2 \(选修\) 下载链接1](#)

书评

[普通高中课程标准实验教科书 物理1-2 \(选修\) 下载链接1](#)