

图书基本信息

书名：<<高中物理-先学一步-网络式学习笔记>>

13位ISBN编号：9787544151368

10位ISBN编号：7544151360

出版时间：2012-9

出版时间：沈阳出版社

作者：《先学一步:网络式学习笔记》编委会

页数：256

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

《先学一步：网络式学习笔记（高中物理）》是由高中毕业的优秀高中生和特级教师所总结的复习笔记，分为文科综合和理科综合两大部分。其中包括理科综合中主要的三个科目：物理、化学和生物，本册为高中物理。全书知识点覆盖全面，线条思路清晰，把高中整个三年的课程贯穿其中，横向与纵向交叉，使学生在复习的同时能牢牢掌握以往所学，融会贯通。

## 书籍目录

必修（ ）第一章 运动的描述第1节 质点、参考系和坐标系第2节 时间和位移第3节 运动快慢的描述——速度第4节 实验：用打点计时器测速度第5节 速度变化快慢的描述——加速度第二章 匀变速直线运动的研究第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系第4节 匀变速直线运动的位移与速度的关系专题：匀变速直线运动规律的应用第5节 自由落体运动第6节 伽利略对自由落体运动的研究第三章 相互作用第1节 重力、基本相互作用第2节 弹力第3节 摩擦力第4节 力的合成第5节 力的分解第四章 牛顿定律第1节 牛顿第一定律第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系第3节 牛顿第二定律第4节 力学单位制第5节 牛顿第三定律第6节 用牛顿运动定律解决问题（一）第7节 用牛顿运动定律解决问题（二）必修（ ）第五章 曲线运动第1节 曲线运动第2节 平抛运动第3节 实验：探究平抛运动第4节 圆周运动……选修（ ）

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>