

图书基本信息

书名：<<物理(配教科版必修1)-教材完全学案-王后雄学案>>

13位ISBN编号：9787544800105

10位ISBN编号：7544800105

出版时间：2011-6

出版时间：接力

作者：王后雄

页数：158

字数：316000

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

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

教辅大师、特级教师王后雄教授科学超前的体例设置，帮您赢在学习起点，成就人生夙愿。

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1.质点参考系 空间 时间
- 2.位置变化的描述——位移
- 3.运动快慢与方向的描述——速度
- 4.速度变化快慢的描述——加速度
- 5.匀变速直线运动速度与时间的关系
- 6.匀变速直线运动位移与时间的关系
- 7.对自由落体运动的研究
- 8.匀变速直线运动规律的应用
- 9.测定匀变速直线运动的加速度

单元知识整合

新典考题分析

第二章 力

- 1.力
- 2.重力
- 3.弹力
- 4.摩擦力
- 5.力的合成
- 6.力的分解

单元知识整合

新典考题分析

第三章 牛顿运动定律

- 1.牛顿第一定律
- 2.探究加速度与力、质量的关系
- 3.牛顿第二定律
- 4.牛顿第三定律
- 5.牛顿运动定律的应用
- 6.超重与失重

单元知识整合

新典考题分析

第四章 物体的平衡

- 1.共点力作用下物体的平衡
- 2.共点力平衡条件的应用
- 3.平衡的稳定性(选学)

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>