

图书基本信息

书名：<<高中新课程物理优秀教学设计与案例>>

13位ISBN编号：9787536131200

10位ISBN编号：7536131208

出版时间：2005-3

出版时间：广东高等教育出版社

作者：姚跃涌 编

页数：190

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

《广东省普通高中新课程实验研修手册：高中新课程物理优秀教学设计与案例》把教育理论和教师教育实践经验的总结与教育实践活动的改革密切结合起来，用现代教育观念和理论方法、优秀课堂教学范例，结合理论和实践，总结教学经验，提高教师教学能力，推动教育改革。

## 书籍目录

第一部分 高中物理课堂教学设计概论一、高中物理课堂教学设计的基本理论二、高中物理课堂教学目标的制定三、高中物理教学过程的设计四、高中物理课堂教学设计的一般流程第二部分 高中物理优秀教学设计与案例一、匀变速直线运动的位移与时间的关系二、匀变速直线运动的位移与时间的关系三、用图象描述匀变速直线运动四、从自由落体到匀变速直线运动五、探究自由落体运动六、探究自由落体运动七、探究形变与弹力的关系八、研究摩擦力九、力的等效与替代十、力的合成与分解十一、力的合成与分解十二、共点力的平衡条件十三、牛顿第三定律十四、探究加速度与力、质量的关系十五、超重和失重十六、测物体运动加速度十七、匀变速直线运动与汽车行驶安全第三部分 高中物理新课程课例实录一、超重和失重（概念课）二、探究自由落体运动（规律课）三、探究加速度与力、质量的关系（探究课）四、测物体运动加速度（活动课）

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>