

<<高中优秀教案 物理>>

图书基本信息

书名：<<高中优秀教案 物理>>

13位ISBN编号：9787550108943

10位ISBN编号：7550108943

出版时间：2012-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

页数：257

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>

<<高中优秀教案 物理>>

内容概要

随着越来越多的省份加入新课改，老师们的教学思路越来越多，教学设计构思也越来越巧妙。正如叶圣陶先生所说：“教育者不是造神，不是造石像，不是造爱人。

他们所要创造的是真善美的活人。

”其实作为“创造者”的老师们在一线教学实践和研究中创造出了很多有价值的教学案例和设计。

许多一线老师通过自己的努力，为新课程教材的教学提供了很多有益的想法。

这些内容刊登在各种教学杂志上，产生于教研部门的优秀教案评选或讲课比赛中。

如果能够把这些好的案例集中起来，一定能够对教师的备课、教学提供很大的帮助。

为此，我们通过采取与教研部门核心期刊杂志合作等形式，聘任专家，组织出版了高中《优秀教案》丛书。

本丛书的稿件来源是各种教学研究(评比)活动中评选出来的优秀教案和权威教学杂志中刊登的教案。

这些作品展示了近几年课改的成果，代表了课改发展的方向。

这类教案具有极大的参考和研究价值，是新课程改革条件下 线教师研究学习教学设计的范本。

<<高中优秀教案 物理>>

书籍目录

第一章 静电场1 电荷及其守恒定律2 库仑定律3 电场强度4 电势能和电势5 电势差6 电势差与电场强度的关系7 静电现象的应用8 电容器的电容9 带电粒子在电场中的运动第二章 恒定电流1 电源和电流2 电动势3 欧姆定律4 串联电路和并联电路5 焦耳定律6 导体的电阻7 闭合电路的欧姆定律8 多用电表的原理9 实验：练习使用多用电表 10 实验：测定电池的电动势和内阻11 简单的逻辑电路第三章 磁场1 磁现象和磁场2 磁感应现象3 几种常见的磁场4 通电导线在磁场中受到的力5 运动电荷在磁场中受到的力6 带电粒子在匀强磁场中的运动

<<高中优秀教案 物理>>

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>