

<<物理讲学稿（初中）>>

图书基本信息

书名：<<物理讲学稿（初中）>>

13位ISBN编号：9787807417101

10位ISBN编号：7807417102

出版时间：2009-11

出版时间：文汇

作者：陈康金

页数：186

字数：210000

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>

<<物理讲学稿（初中）>>

内容概要

“文汇教育书系”坚持为我国基础教育改革和发展服务的原则，强调本土教育经验的系统性和实用性，不仅重视对我国教育发展经验的理论提升，更重视这些经验对我国教育改革与发展的深远影响，通过丰富的案例展示教育实践成果，以满足我国教育工作者的实际需要。

“文汇教育书系”力图聚焦我国教育发展前沿，以问题为中心探讨中国教育改革与发展问题，突出中国本土化教育实践成果的总结和提炼，展示传播本土教育智慧，尤其重视反映一线校长、教师对教育教学及学校管理的探索与研究；通过对中国教育教学与教育管理经验的挖掘与总结，荟萃本土教育工作者的智慧，形成富有中国特色的教育知识体系。

希望通过卓有成效的长期努力，群策群力，把“文汇教育书系”打造成传播中国本土教育成果、分享与交流中国本土教育经验的平台，展示中国本土教育智慧的窗口，使我国广大教育工作者的创造性教育成果的价值在更大范围内发挥作用。

<<物理讲学稿(初中)>>

书籍目录

第一章 物理讲学稿解读 (一) 物理新授课讲学稿设计意图和操作流程 (二) 物理复习讲学稿的设计意图 (三) 讲学稿在使用过程中的地位 第二章 物理讲学稿选编 (一) 新授课讲学稿 讲学稿1 讲学稿2 讲学稿3 讲学稿4 讲学稿5 讲学稿6 讲学稿7 讲学稿8 讲学稿9 讲学稿10 讲学稿11 讲学稿12 讲学稿13 讲学稿14 讲学稿15 讲学稿16 讲学稿17 讲学稿18 讲学稿19 讲学稿20 讲学稿21 讲学稿22 讲学稿23 讲学稿24 讲学稿25 讲学稿26 讲学稿27 讲学稿28 讲学稿29 (二) 复习讲学稿 讲学稿30 讲学稿31 讲学稿32 讲学稿33 讲学稿34 (三) 试卷讲评讲学稿 讲学稿35 讲学稿36后记

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>