

<<新课程理念下的物理教学论>>

图书基本信息

书名：<<新课程理念下的物理教学论>>

13位ISBN编号：9787030181855

10位ISBN编号：7030181859

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：刘力

页数：388

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>

<<新课程理念下的物理教学论>>

内容概要

新课程改革的核心理念是改变学生的学习方式，培养学生终生探究的乐趣，提高学生的科学素质，这使传统的教学方法和科学理论受到了空前的挑战。

《新课程理念下的物理教学论》初步分析了新课程改革的理论基础，研究了新课程理念下物理教学的本质、物理学习的基本方式和物理教学的基本模式，研讨了新课程理念下三维教学目标的实现，探索了物理教学中的素质教育、创新教育、STS教育、研究性学习课程和信息技术与物理教学的整合等物理教学的热点和难点问题。

《新课程理念下的物理教学论》适合于大学、中学物理都是和教育研究者以及高等、中等师范学校的学生使用，可作为物理学科教学论的教材和参考书。

<<新课程理念下的物理教学论>>

书籍目录

前言导论第一篇 新课程理念下物理学习的基本理论第一章 新课程理念下物理学习的理论基础第二章 物理学习的基本方式第三章 新课程理念下物理学习的心理障碍分析第四章 新课程理论下物理教学的基本模式第二篇 新课程理念下物理教学的基本形式第五章 新课程理念下的物理概念、规律教学第六章 新课程理念下的物理实验教学第七章 新课程理念下的物理复习教学第八章 新课程理念下的物理练习教学第三篇 新课程理念下三维教学目标的实现第九章 新课程理念下物理教学过程的本质第十章 新课程理念下过程与方法目标的实现第十一章 新课程理念下情感态度与价值观目标的实现第四篇 新课程理念下的物理教学技能第十二章 新课程理念下的教学语言技能第十三章 新课程理念下的板书和板画技能第十四章 新课程理念下的导入技能第十五章 新课程理念下的启发技能第十六章 新课程理念下的演示技能第十七章 新课程理念下的结束技能第十八章 新课程理念下的说课技能第十九章 新课程理念下的教学设计技能第二十章 新课程理念下的课堂教学评价技能第二十一章 新课程理念下的教学研究技能第五篇 新课程理念下的物理教学改革第二十二章 物理教学与素质教育第二十三章 物理教学与创新教育第二十四章 物理教学与STS教育第二十五章 物理教学与研究性学习课程第二十六章 物理教学与信息技术的整合第二十七章 参考文献

<<新课程理念下的物理教学论>>

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>