

<<物理课程与教学论>>

图书基本信息

书名：<<物理课程与教学论>>

13位ISBN编号：9787303134267

10位ISBN编号：7303134263

出版时间：2012-1

出版单位：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：杨薇 编

页数：323

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>

## <<物理课程与教学论>>

### 内容概要

《教师教育“十二五”规划教材：物理课程与教学论》是为适应基础物理教育改革和培养新型物理教师的要求而编写的高等师范院校物理学专业必修教材。

教材定位于“高校教师教育创新教材”，在教材的框架、体系、内容、呈现方式、章节编排等方面都力图体现严谨与创新。

随着基础物理课程改革的不断深入，为适应基础物理课程改革的具体要求，物理教师教育也进入急剧变革的时期。

课程改革实施的成败依赖于教师，为培养出能胜任未来中等物理教学工作的教师，物理教师教育的教学及改革也就成为了亟待解决的首要问题。

## &lt;&lt;物理课程与教学论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 国家中长期教育改革和发展规划纲要关于基础教育的新要求一、提高基础教育水平二、促进教育公平三、努力解决义务教育课业负担过重和择校问题四、保障进城务工人员子女平等接受义务教育五、努力建设高素质、专业化的教师队伍第二节 物理课程与教学论的课程性质与目标一、物理课程与教学论的课程性质和意义二、物理课程与教学论的课程任务和目标第三节 如何学好物理课程与教学论一、物理课程与教学论的核心内容二、物理课程与教学论的研究方法三、物理课程与教学论的学习建议第二章 我国基础教育物理课程发展历史简述第一节 物理教育的孕育与发展一、我国古代物理教育的孕育与形成二、我国近代物理教育的建立与发展第二节 现代基础教育物理课程体系的构建一、我国现代物理教育的发展二、我国中学物理课程体系的设置三、我国中学物理教学大纲的变迁四、我国物理课程存在的若干问题第三章 国外基础物理教育与改革概述第一节 国外基础物理教育课程改革的经验与趋势一、20世纪50~70年代课程改革的经验与教训二、20世纪80年代以后课程改革的趋势与启发第二节 欧美中学物理课程发展与改革一、美国中学物理课程发展与改革二、英国中学物理课程发展与改革三、法国中学物理课程发展与改革四、俄罗斯中学物理课程发展与改革第三节 亚洲中学物理课程发展与改革一、日本中学物理课程发展与改革二、中国香港中学物理课程发展与改革第四章 基础教育物理新课程改革简介第一节 基础教育物理新课程改革一、物理新课程改革的目标二、物理新课程改革的理念三、物理新课程发展的趋势第二节 物理新课程标准一、《初中标准》二、《高中标准》第三节 物理新课程教材一、物理新课程教材的特点二、物理新课程教材的内容体系与结构...第五章 基础教育物理教学新理念第六章 基础教育物理教学的基本技能第七章 基础教育物理实验教学第八章 基础教育物理课程资源开发与利用第九章 物理教育测量与评价第十章 物理教师的专业发展参考文献后记

<<物理课程与教学论>>

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>