

图书基本信息

书名：<<新中国中小学教材建设史1949-2000研究丛书（物理卷）>>

13位ISBN编号：9787107228841

10位ISBN编号：7107228846

出版时间：2010-10

出版时间：人民教育出版社

作者：董振邦 著

页数：417

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>

## <<新中国中小学教材建设史1949-20>>

### 内容概要

这套“新中国中小学教材建设史1949-2000研究丛书”共18卷，包括总论、政治、小学语文、中学语文、英语、俄语、日语、历史、地理、数学、物理、化学、生物、自然·社会、体育、音乐、美术和出版管理。

各卷主编、顾问都是人教社的资深编审、编审、各科教材的主编。

《新中国中小学教材建设史1949-2000研究丛书（物理卷）》（课程教材研究所编写）为其中一册，包括过渡时期（1949—1951）；学习苏联（1952—1957）等七章内容。

## 书籍目录

本卷前言第一章 过渡时期(1949—1951)一、推荐既有课本(一)教育部和出版总署联合发布教学用书通知(二)1950年的教学计划(三)代用课本概况二、颁发精简纲要(一)精简原则(二)精简结果附录1 初中新物理学目录附录2 高中新物理学目录第二章 学习苏联(1952—1957)一、人教版第一套物理课本(一)1952年3月的《中学物理课程标准草案》(二)1952年12月的《中学物理教学大纲(草案)》(三)第一套物理课本概况二、人教版第二套物理课本(一)实施基本生产技术教育(二)1956年、1957年的教学计划(三)1956年的《中学物理教学大纲(修订草案)》(四)第二套物理课本附录1 初级中学物理学课本目录附录2 高级中学课本物理学目录附录3 高级中学课本物理学第二、三册章次及主要内容附录4 对中学物理教学大纲(草案)的几种看法附录5 高级中学课本物理学(1955—1957年版)目录第三章 探索改革(1958—1965)一、“大跃进”中的教育大革命(一)对中学物理教材的批评(二)教育管理权下放(三)各地方编的教材(四)人教版的补充教材二、人教版第三套物理课本(一)编写第三套(十年制)课本的缘由(二)十年制教材的编辑方针、原则(三)十年制物理教材的编写情况(四)十年制物理课本概况三、人教版第四套物理课本(一)时代背景(二)教学计划(三)教材指导思想和物理教学大纲(四)第四套物理教材的编写情况(五)第四套初中课本概况(六)第四套课本高中第一册(试教本)概况四、夭折的一套物理课本(一)编写的缘由(二)工作过程附录1 物理课本如何突出重点关键附录2 初级中学课本物理学目录附录3 十年制学校高中课本(试用本)物理学目录附录4 指导学生学物理的方法附录5 加强中学物理的学生实验附录6 在物理教学中怎样加强练习第四章 十年动乱(1966—1976)一、对十七年教育的否定(一)时代背景(二)对教育、教材的批判二、各地编的“物理”教材(一)1969—1972年的《工业基础知识》《物理》课本(二)1973年后的物理课本三、人民教育出版社的撤销和重建第五章 拨乱反正(1977—1986)一、1978年的教学计划、教学大纲(一)时代背景(二)1978年的中学教学计划(三)1978年的中学物理教学大纲二、人教版第五套物理课本(一)编写人员和工作过程(二)初中物理课本概况(三)高中物理课本概况(四)对课本的反映三、1981年的教学计划、教学大纲(一)两种学制的教学计划(二)1981年的《全日制六年制不分科的重点中学物理教学大纲(内容部分)》(征求意见稿)四、人教版第六套的初中物理课本(一)编写情况205(二)课本着重改进的方面(三)初中第一册概况(四)初中第二册概况(五)使用情况(六)1985年颁发的调整初中物理教学要求的意见五、人教版第六套高中物理课本(一)两种教学要求的高中物理教学纲要(二)高级中学课本(试用)物理(甲种本)概况(三)高级中学课本(试用)物理(乙种本)概况六、1986年的《全日制中学物理教学大纲》(一)1986年的《全日制中学物理教学大纲》(二)第六套物理课本第2版附录1 全日制十年制学校初中课本(试用本)物理目录附录2 全日制十年制学校高中课本(试用本)物理目录附录3 我市使用中学物理新教材的情况汇报附录4 初级中学课本物理目录附录5 高级中学课本(试用)物理(甲种类)目录附录6 高级中学课本(试用)物理(乙种本)目录第六章 义务教育(1987—1993)一、中共中央关于教育体制改革的决定和义务教育法二、义务教育教学计划的初中物理课时三、义务教育物理教学大纲(初审稿)和人教版初中物理教科书(实验本)(一)1988年的《九年义务教育全日制初级中学物理教学大纲(初审稿)》(二)义务教育初中物理教科书(实验本)四、义务教育物理教学大纲(试用)和人教版初中物理教科书(一)1992年的《九年义务教育全日制初级中学物理教学大纲(试用)》(二)1993、1994年版的义务教育初中物理教科书(三)系列化的教学配套用书五、义务教育物理教学大纲(试用修订版)和人教版初中物理教科书(一)2000年的《九年义务教育全日制初级中学物理教学大纲(试用修订版)》(二)2001年版的义务教育初中物理教科书六、同时期的其他义务教育初中物理课本附录1 义务教育三年制、四年制初级中学教科书(实验本)物理附录2 义务教育初中物理的教学要求与评价刍议附录3 贴近自然、贴近生活的物理教材第七章 必修、选修(1990—2003)一、1990年的高中教学计划和物理教学大纲(一)1990年的《现行普通高中教学计划的调整意见》(二)1990年的《全日制中学物理教学大纲(修订本)》二、人教版第八套物理课本(一)编写人员和工作过程(二)必修、选修教学内容的划分(三)必修课本概况(四)选修课本概况(五)教材使用后的突出反映三、人教版第九套物理课本(一)编写目的和课本概况(二)一些改革尝试(三)使用情况四、1996年的高中课程计划和高中物理教学大纲(一)1996年的《全日制普通高级中学

课程计划(试验)》(二)1996年的《全日制普通高级中学物理教学大纲(供试验用)》五、人教版第十套物理课本(一)课本概况、编写人员和工作过程(二)必修课本的指导思想和主要着力方面(三)必修加限选课本注意的问题六、2000年的高中课程计划和高中物理教学大纲(一)2000年的《全日制普通高级中学课程计划(试验修订稿)》(二)2000年的《全日制普通高级中学物理教学大纲(试验修订版)》七、人教版第十套物理课本的修订版(一)修订的指导思想和原则(二)全日制普通高级中学教科书(试验修订本·必修)物理(三)全日制普通高级中学教科书(试验修订本·必修加选修)物理八、审查通过的人教版第十套物理课本附录1 培养独立思考的能力和习惯附录2 高级中学课本物理目录附录3 高级中学试验课本物理目录附录4 全日制普通高级中学教科书(试验本)物理目录回顾与思考大事记

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>