

<<物理-普通高中选课与学习指南>>

图书基本信息

书名：<<物理-普通高中选课与学习指南>>

13位ISBN编号：9787301100707

10位ISBN编号：7301100701

出版时间：2006-3

出版时间：北京大学出版社

作者：廖伯琴

页数：94

字数：90000

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-普通高中选课与学习指南>>

### 内容概要

《普通高中选课与学习指南》包括了高中阶段的语文、数学、物理、化学、历史、地理、生物、英语八门学科，既有对各学科课程设置的内容的总体介绍，又有对各学科学习思路和方法的梳理和点拨，也有对新课程下学生如何根据自己的专业兴趣和未来发展选修高中所需学习的选修课程的指导和帮助。

这套课程《普通高中选课与学习指南》主要体现了以下特点：**权威性**——本课程作者均为教育部基础教育新课程标准研制组专家；**指导性**——本课程解决新课程改革有关选修课程的开设中学生对于选课的困惑，引导学生认识新课程，了解新课程，培养学生对学科课程的学习兴趣，有效、自主地选择自身需要的学科知识；**实用性**——本课程指导学生为今后的专业发展和报考高等院校的相对应专业选择所需学习的课程，具体介绍所学课程的模块设置、课程内容、如何选修、学分计算、考试与评价等；提供相关高等院校相关学科的师资情况和学术水平的情况介绍，为学生进行专业选择提供更多具体实用的权威信息；**普适性**——不论使用哪个版本教材的学生和教师都适用。

## 书籍目录

第一部分 高中物理新课程结构与特点 一、高中物理新课程结构 二、高中物理新课程特点第二部分 高中物理选修模块介绍 一、选修1系列 (一) 选修1-1模块 (二) 选修1-2模块 二、选修2系列 (一) 选修2-1模块 (二) 选修2-2模块 (三) 选修2-3模块 三、选修3系列 (一) 选修3-1模块 (二) 选修3-2模块 (三) 选修3-3模块 (四) 选修3-4模块 (五) 选修3-5模块第三部分 制定普通高中物理新课程学习计划 (一) 根据需求, 选修系列模块 (二) 根据学校计划表和课程表, 制定学习计划第四部分 高中新课程高考模式探索 一、新课程高考模式1: 3+X+1模式 二、新课程高考模式2: 3+3+综合基础 三、新课程高考模式3: 3+文科基础/理科基础+X

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>