

图书基本信息

书名：<<初中生物新课程新教学新备课（7下）>>

13位ISBN编号：9787308046473

10位ISBN编号：7308046478

出版时间：2006-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：徐建忠 著

页数：201

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>

## 内容概要

新课程改革赋予了广大教师新的教学使命，要求教师从传习多年的习惯思维、习惯教法中解脱出来，用新的教育理念设计教学、用新的教学方式实施教学。

为了贯彻新课程改革理念，帮助广大教师全面把握学科课程标准，熟悉教学内容，适应教学方法，胜任教学任务，按照新理念对教学内容、教学目标、教学方法、学法指导等的要求，我社约请一线优秀教师精心编写了这套《新课程新教学新备课》。

《初中生物新课程新教学新备课（7下）（R）/新课程教师教学资源丛书》以各学科课程标准为依据，按相关教材进度，逐课设计课程教学。

这些课时设计主要来自优秀教师优质课的生动教学案例，每一课时设计的主要内容有：一、目标导航或预期效果。

指导一课时的“知识与技能”、“学科思考”、“解决问题”、“情感与态度”，起到教育、教学的导向作用。

二、设计要旨或要点扫描。

包括“课标解读”、“内容分析”、“学情认识”、“学法点拨”、“经验介绍”等方面内容。这些内容阐明了课标对教材的要求，分析了课时内容的地位、作用及教学的重点、难点和关键。

书籍目录

第四单元生物圈中的人第一章人的由来第一节人类的起源和发展第二节人的生殖第三节青春期第四节计划生育第二章人体的营养第一节食物中的营养物质第二节消化和吸收第三节关注合理营养与食品安全...第三章人体的呼吸第一节呼吸道对空气的处理第二节发生在肺内的气体交换第三节空气质量与健康第四章人体内物质的运输第一节流动的组织--血液第二节血流的管道--血管第三节输送血液的泵--心脏第四节输血与血型第五章人体内废物的排出第一节尿的形成和排出第二节人粪尿的处理第六章人体生命活动的调节第一节人体对外界环境的感知第二节神经系统的组成第三节神经调节的基本方式第四节激素调节第七章人类活动对生物圈的影响第一节分析人类活动破坏生态环境的实例第二节探究环境污染对生物的影响第三节拟定保护生态环境的计划参考答案

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>