

# 《中考理化生备考随身酷》

## 图书基本信息

书名：《中考理化生备考随身酷》

13位ISBN编号：9787533855345

10位ISBN编号：7533855345

出版时间：2004-9

出版社：浙江教育出版社

作者：朱谊

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中考理化生备考随身酷》

## 内容概要

《中考理化生备考随身酷》主要内容：为帮助临考学生作最后的冲刺，我们着力编写了《中考备考随身酷》丛书。本丛书按语文、数学、理化生（科学）、英语分类，每类1册；历史、地理部分因内容伪劣，未单独成册，外加《初中理科公式定理概念随身酷》一共5册。

本丛书以初中各学科的教材为基础、以中考复习重点为主要内容编写。对于已经过系统复习的学生来说，本丛书主要用以梳理知识和加强记忆。另外，考虑到学生不同学习方式的要求，我们采用了“口袋本”的形式，以便学生能随时随地地学习，故名“随身酷”。

# 《中考理化生备考随身酷》

## 书籍目录

物理 一、运动和力 (一) 运动 (二) 力和运动 (三) 压强和液体压强 (四) 浮力 二、电和磁 (一) 电路 (二) 欧姆定律 (三) 电和磁 (四) 生活用电 三、波 (一) 光的直线传播和反射 (二) 光的折射 (三) 波的应用 四、能和能源 (一) 杠杆和滑轮 (二) 功和能 (三) 电能 (四) 核能、能量转化和守恒、能源 五、物理实验 (一) 测量平均速度 (二) 测量固体和液体的密度 (三) 研究凸透镜成像 (四) 用电压表和电流表测导体的电阻 (五) 测定小灯泡的电功率 (六) 装配直流电动机模型 (七) 研究杠杆的平衡条件 化学 一、化学基本知识 二、元素及其化合物 三、化学实验 四、化学计算 生物 一、生物与环境 二、新陈代谢与生活活动的调节 三、生命的延续和进化 四、人的健康 五、生物实验 地理 一、宇宙 二、空间科学 三、人类生存的地球

# 《中考理化生备考随身酷》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)