

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787543542068

10位ISBN编号：7543542064

出版时间：2005-7

出版时间：广西教育出版社

作者：赵文隆 杜彦华

页数：314

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>>

内容概要

《学习一本通》以国家义务教育教学大纲及课程标准为依据，配套最新九年义务教育教材。

《学习一本通》适用性广泛：教师辅助教学，学生指导自修，家长辅导功课。

《学习一本通》紧扣学科知识，内容按“点——线——面”三个层次展开：
一、知识点：提供课程资源的信息库 《学习一本通》全方位提供课程知识、背景知识和资料，一书在手，省却购买、查找一般性资料书的费用和时间.便于师生、家长根据学生学习基础和课程实际，自主组合教学资源，适应课程改革要求。

二、知识线：点拨重点、难点、考点的领航员 《学习一本通》全程归纳知识线索，点拨重难点，链接各级试题库.知识体系完整，学习策略明晰，复习应考得心应手。

三、知识面：评估学习成效的指示灯 《学习一本通》分节（课）、章（单元）、学期和知识模块，设置多梯度训练，检测学习效果。

训练设置重基础，重综合，重能力迁移，紧跟国家教育评估及测试方向。

书籍目录

第一章 声现象一、声音的产生与传播二、我们怎样听到声音三、声音的特性四、噪声的危害和控制五、声的利用本章复习与巩固第二章 光现象一、光的传播二、光的反射三、平面镜成像四、光的折射五、光的色散六、看不见的光本章复习与巩固第三章 透镜及其应用一、透镜二、生活中的透镜三、探究凸透镜成像的规律四、眼睛和眼镜五、显微镜和望远镜本章复习与巩固第四章 物态变化一、温度计二、熔化和凝固三、汽化和液化四、升华和凝华本章复习与巩固第五章 电流和电路一、电荷二、电流和电路三、串联和并联四、电流的强弱五、探究串、并联电路中电流的规律六、家庭电路本章复习与巩固期中测试题期末测试题教材部分习题参考答案本书部分习题参考答案

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>