

<<一练通120分>>

图书基本信息

书名：<<一练通120分>>

13位ISBN编号：9787530334270

10位ISBN编号：7530334271

出版时间：2005-6

出版时间：北京出版社出版集团，北京教育出版社

作者：杨文彬

页数：90

字数：262000

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

《一练通》的每节练习设计为基础知识达标版和发散创新应用板两个版块。

基础知识达标版旨在加深理解、夯实基础，围绕基础知识、基本技能、基本方法设计编写。

发散创新应用版旨在培养能力、发散思维，根据思维方法的分类并结合考纲对能力的要求设计相应的题型；心理学的迁移理论表明，这样分类设计的强化训练不仅能提高相应的思维能力，也能促进不同能力间的迁移，实现思维的全方位提升。

如果说基础知识达标版是通向成功的原动力，那么发散创新应用版就是通向成功的发动机。

为了这列真通车方便你的驾驶，我们组织了全国知名学校的优秀教师编写，本书的每一道填空题、每一道选择题、每一道计算题都有他们的妙解趣答、精心点拨，在你前进道路上的每一个转弯、每一条叉道、每一次加速都会有他们及时地指点迷津。

勤奋是通向成功的唯一通道，《一练通》是载你高速驶向成功的直通车，成功的征程中是否有些疲倦？

为使你汲取更多的营养，我们在打造《一练通》的同时，还编写了它的姊妹篇《教材知识详解》丛书，它与《一练通》相得益彰，两册结合使用将使你的学习如虎添翼。

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
- 全章检测题

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
- 全章检测题

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
- 全章检测题

第一学期期中测试题

第四章 物态变化

第五章 电流和电路

第一学期期末测试题

同步精讲

示范答案

教材课后习题参考答案

知识精练参考答案

#### 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>