

<<百练一胜>>

图书基本信息

书名：<<百练一胜>>

13位ISBN编号：9787800794834

10位ISBN编号：7800794830

出版时间：1998-07

出版时间：中国人口出版社

作者：邓均

页数：100

字数：152000

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>

<<百练一胜>>

内容概要

内容特色：

- 1.符合最新的教学大纲的要求，与人教社最新的全日制初高中教材同步。
- 2.习题覆盖面大，大纲要求的100%覆盖。
- 3.选点准确，不偏不怪。
- 4.保留了原《百练一胜》中符合教学大纲和中高考要求的经典习题。
- 5.重复度很低，如填空题中出现了，选择题不再出现。
- 6.加大了A组、B组的难度梯度，B组中大量难题，更好地填补了教学大纲与高考考试说明对难度要求的距离。
- 7.习题有详解。
- 8.语文分册中，突出了阅读训练和作文训练，合理增加主观题的比例。

书籍目录

第十五章 恒定电源 一、欧姆定律 电阻率 二、电功和电功率 三、闭合电路欧姆定律 第十五章 章测试 A组 B组第十六章 磁场 一、磁场 磁感线 二、安培力 磁感应强度 电流表的工作原理 三、磁场对运动电荷的作用 四、带电粒子在磁场中的运动 五、安培分子电流假说 磁性材料磁通量 第十六章 章测试 A组 B组第二学期期中试题 A组 B组第十七章 电磁感应 一、电磁感应现象 二、法拉第电磁感应定律 三、楞次定律及其应用 四、自感 第十七章 章测试 A组 B组第十八章 交变电流 一、交变电流的产生和变化规律 二、表征交变电流的物理量 电感和电容对交变电流的影响 三、变压器 四、电能的输送 五、三相交变电流 感应电动机 第十八章 章测试 A组 B组第十九章 电磁场和电磁波 A组 B组第二学期期末试题 A组 B组参考答案

<<百练一胜>>

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>