



图书基本信息



## 内容概要

学习的最高境界——“学会学习” (1)任志鸿先生认为：在校期间的“学习”，不是为了分数的学习，甚至不是为了知识的学习，而是为了掌握学习能力，实现“学会学习”。社会的进步、科技的发展、知识的更新都迫使人们必须进行终身学习，从这个意义上讲，“学会学习”就等于“学会生存”。

(2)同步学案：联想质疑+预习整理+自主探究+总结反思=学会学习。

自学导引：系统梳理本节知识点，将知识要点以框架形式列出，并以“学案”形式呈现，由学生在预习教材的基础上自主完成。

重难阅释：提炼教学重点、难点、疑点，揭示问题思路，引导学生思辨。

典型导练：精选典型例题，展示实际应用，点拨思路，讲清方法。

变式训练：例题之下，一对一地配置变式练习，使学生做到举一反三，学会应用。

同步测控：精选适量节后训练题，梯度分级，可选性强，覆盖全面，深度巩固。

知识建构：系统整理与归纳本章知识点。

综合示例：列举有综合性的典型例题进行方法与思路性的点拨，意在实战性解题示范。



## 书籍目录

第十九章 光的传播 一、光的直线传播 二、光的折射 三、全反射 四、光的色散 五、实验：测定玻璃的折射率 本章总结 第二十章 光的波动性 一、光的干涉 二、光的衍射 三、光的电磁说 四、光的偏振 五、激光 六、实验：用双缝干涉测光的波长 本章总结 第二十一章 量子论初步 一、光电效应 光子 二、光的波粒二象性 三、能级 四、物质波 五、不确定关系 本章总结 第二十二章 原子核 一、原子的核式结构 原子核 二、天然放射现象 衰变 三、探测射线的方法 四、放射性的应用与防护 五、核反应 核能 六、裂变 七、轻核的聚变 本章总结 第二十三章 相对论简介 ( ) 单元测试卷 第十九章测评 第二十章测评 第二十一章测评 第二十二章测评 终结性测试题 学生正文参考答案 单元测试卷参考答案



## 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>