

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530357910

10位ISBN编号：7530357913

出版时间：2008-7

出版地：北京教育

作者：刘增利 编

页数：338

字数：308000

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>

## <<倍速学习法>>

### 内容概要

本书是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习要诀，让方法在实践中加速学习，让学习在进行时反思方法。

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 静电场

总览全章

学习方法

## 1 电荷及其守恒定律

知识与方法部分

知识网格结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习答案及解析

## 2 库仑定律

知识与方法部分

知识网格结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习答案及解析

## 3 电场强度

知识与方法部分

知识网格结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习答案及解析

## 4 电势能和电势

知识与方法部分

知识网格结构

概念规律方法

问题与策略部分

典型题型举例

高考题型参考

教材课后习题答案

迁移练习

迁移练习答案及解析

.....

## 第二章 恒定电流

<<倍速学习法>>

第三章 磁场  
全章总结

<<倍速学习法>>

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>