

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787504157607

10位ISBN编号：7504157600

出版时间：2013-5

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线

页数：94

字数：400000

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>

<<高中物理>>

内容概要

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；
我不是一曲余音绕梁、三月不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 电场电流

- 一、电荷库仑定律
- 二、电场
- 三、生活中的静电现象
- 四、电容器
- 五、电流和电源
- 六、电流的热效应

单元回眸

第二章 磁场

- 一、指南针与远洋航海
- 二、电流的磁场
- 三、磁场对通电导线的作用
- 四、磁场对运动电荷的作用
- 五、磁性材料

单元回眸

第三章 电磁感应

- 一、电磁感应现象
- 二、法拉第电磁感应定律
- 三、交变电流
- 四、变压器
- 五、高压输电
- 六、自感现象涡流
- 七、课题研究：电在我家中(略)

单元回眸

第四章 电磁波及其应用

- 一、电磁波的发现
- 二、电磁波谱
- 三、电磁波的发射和接收
- 四、信息化社会
- 五、课题研究：社会生活中的电磁波(略)

单元回眸

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>