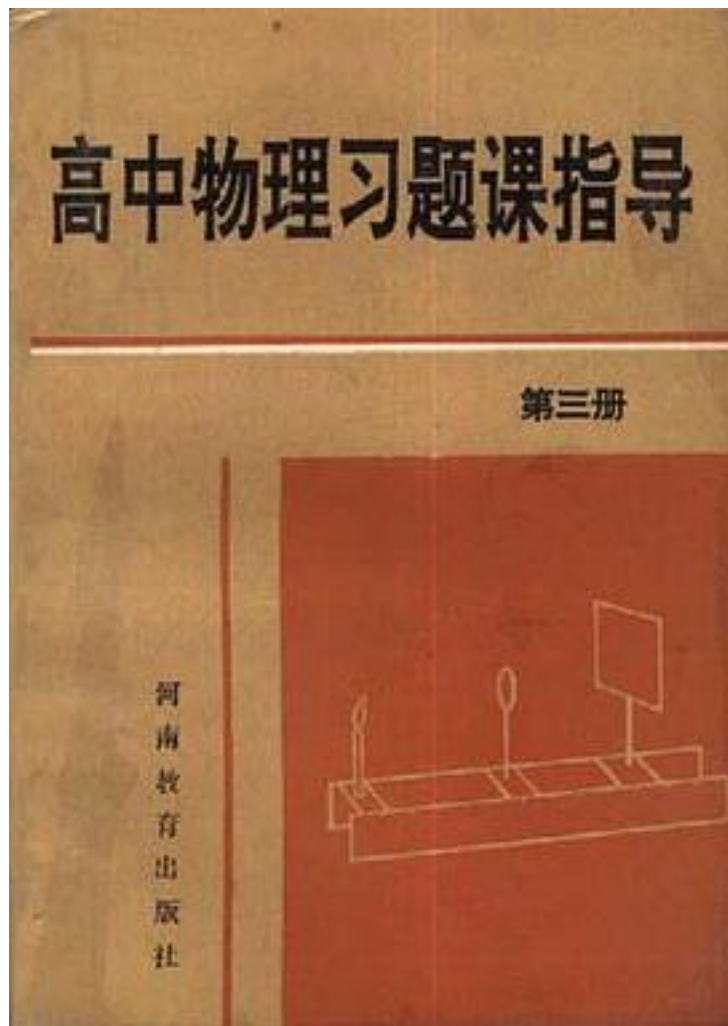


高中物理习题课指导(第三册)



[高中物理习题课指导\(第三册\) 下载链接1](#)

著者:王溢然

出版者:河南教育出版社

出版时间:1993-02

装帧:平装

isbn:9787534711817

作者介绍:

目录: 目录

第十四章 电磁感应

1 感生电流方向 楞次定律
2 法拉第电磁感应定律 (一)
3 法拉第电磁感应定律 (二)
4 法拉第电磁感应定律 (三)

5 复习课

第十五章 交流电

1 交流电的产生、变化规律及特征
2 简单交流电路
3 三相交流电
4 变压器和远距离送电
5 复习课

第十六章 电磁振荡和电磁波

1 电磁振荡的产生、周期和频率
2 电磁场与电磁波

第十七章 电子技术基础

1 半导体的导电性 二极管及整流电路
2 三极管及其放大作用

第十八章 光的反射和折射

1 光的直线传播和光的反射
2 光的折射与全反射 光的色散
3 球面镜和透镜的特性与成像规律
4 光学仪器的基本原理

5 复习课

第十九章 光的本性

1 光的干涉和衍射
2 电磁说、光子说、波粒二象性

第二十章 原子结构 原子核

1 原子的核式结构 玻尔理论
2 放射现象 原子核的人工转变
3 核能、裂变与聚变
4 复习课

附录 高中物理总复习讲座

I 高中物理总复习指导

II 综合题的分析研究

III 中学物理思维方法

IV 总复习参考题

主要参考资料

后记

· · · · · (收起)

[高中物理习题课指导\(第三册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高中物理习题课指导\(第三册\) 下载链接1](#)

书评

[高中物理习题课指导\(第三册\) 下载链接1](#)