

# 《物理学(下册)(第5版)》

## 书籍信息

版次：5

页数：412

字数：500000

印刷时间：2012年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040182545

## 编辑推荐

这本《物理学（第5版）》由东南大学等七所工科院校编写，其前几版曾多次获各类奖项。本书是在前几版的基础上，参照理工科非物理专业教学指导委员会制定的大学物理教学基本要求（讨论稿）修订而成的。修订后的本书共计7章，内容包括：振动和波动，波动光学、相对论、量子物理等。可作为高等学校工科等非物理专业的教科书，也可供文理科有关专业选用和社会读者阅读。

## 内容简介

这本《物理学（第5版）》由东南大学等七所工科院校编写，是在《物理学》（第四版）基础上，参照理工科非物理专业教学指导委员会制定的大学物理教学基本要求（讨论稿）修订的，书中涵盖了基本要求中所有核心内容，并选取了一定数量的扩展内容，供不同专业选用。本书保持原书体系合理，深广度适当，分量适中，适应面宽等特点，加强近代物理的内容，增强用现代观点来诠释经典物理，以及近代物理的成就对科学技术的影响。《物理学（第5版）》为上、下两册，上册有力学、分子动理论和热力学基础、电磁学，下册有振动和波动，波动光学、相对论、量子物理等。与本书相配套的还有多媒体《电子教案2.0版》、《物理学原理在工程技术中的应用》（第三版）、《物理学第五版习题分析与解答》和《物理学第五版学习指南》等。本书可作为高等学校工科等非物理专业的教科书，也可供文理科有关专业选用和社会读者阅读。

## 目录

???	??
9-1	????? ?? ?????? ??
9-2	?????
9-3	??????
9-4	?????????
9-5	?????????

\*9-6    ????    ????    ??  
9-7    ????  
\*9-8    ???????  
??  
??  
???    ??  
10-1    ?????????  
10-2    ??????????  
10-3    ????    ????  
10-4    ?????    ?????????  
10-5    ??  
10-6    ?????  
10-7    ?????  
\*10-8    ??    ?????????  
??  
??  
?????    ??  
11-1    ???  
11-2    ??????    ?????  
11-3    ??    ????  
11-4    ??    ???  
11-5    ????????    ?????  
11-6    ?????  
11-7    ?????  
11-8    ?????    ????????????  
11-9    ?????  
11-10    ?????    ?????  
11-11    ????????????  
11-12    ???  
\*11-13    ????  
\*11-14    ????  
??  
??  
?????    ??????  
12-1    ???    ?????????    ?????????  
12-2    ????????    ?????  
12-3    ????????????  
12-4    ????????????????????  
12-5    ????????    ??????  
12-6    ????????????????  
\*12-7    ?????????    ??????  
12-8    ????????????????

\*12-9 ???????  
\*12-10 ??????????????  
??  
??  
???? ????  
13-1 ?????? ? ??  
13-2 ????????? ??  
13-3 ?????????????????? ????  
13-4 ?????????????????\* ????  
13-5 ????? ????  
13-6 ????????????? ????  
13-7 ? ??????  
13-8 ??????????????  
\*13-9 ??????  
??  
??  
???? ???  
14-1 ??????? ??????????  
14-2 ?????-????  
14-3 ????????????? ????  
14-4 ??????????  
\*14-5 ?????????  
14-6 ??????????  
\*14-7 ??????????  
\*14-8 ?????????  
??  
??  
???? ????  
15-1 ????? ????  
15-2 ????? ????  
15-3 ?????  
15-4 ?????????  
\*15-5 ???-????  
15-6 ????? ????  
15-7 ?????  
15-8 ?????  
15-9 ?????????  
\*15-10 ?????????  
\*15-11 ??  
\*15-12 ???  
\*15-13 ???  
\*15-14 ?????

\*15-15 ??????

??

??

??????

??

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)