

<<大学物理导读（上册）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理导读（上册）>>

13位ISBN编号：9787508495323

10位ISBN编号：7508495322

出版时间：2012-3

出版时间：水利水电出版社

作者：石永锋，杜娟 主编

页数：268

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>

<<大学物理导读（上册）>>

内容概要

石永锋、杜娟主编的《大学物理导读（上）》是与石永锋、叶必卿主编的《大学物理》（上、下册）相对应的辅导教材，其中包括基本内容、思考与讨论题目详解、课后习题解答和自我检测题四个部分。

基本内容部分是对各章知识点的概括和总结，便于读者对知识的融会贯通；思考与讨论题目详解部分对思考与讨论题目进行了比较详细的解答；课后习题解答部分对各章后的习题作了比较细致的分析和解答；自我检测题部分是为了读者自己检验学习情况而编写的。

《大学物理导读（上）》采用的习题具有较强的通用性，非常适合作为大学物理课程的自学辅导书和习题参考书。

书籍目录

前言

第一章 质点的运动

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第二章 动量和角动量

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第三章 功和能

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第四章 刚体力学基础

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第五章 真空中的静电场

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第六章 静电场中的导体和电介质

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第七章 真空中的恒定磁场

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

第八章 磁介质中的磁场

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答

第九章 电磁感应

- 一、基本内容
- 二、思考与讨论题目详解
- 三、课后习题解答
- 四、自我检测题

<<大学物理导读(上册)>>

第十章 麦克斯韦方程组和电磁波

- 一、基本内容
 - 二、思考与讨论题目详解
 - 三、课后习题解答
 - 四、自我检测题
- 参考文献

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>