

<<工科物理学教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工科物理学教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787307083752

10位ISBN编号：7307083752

出版时间：2011-1

出版单位：武汉大学

作者：李剑波

页数：200

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>

## <<工科物理学教程学习指导>>

### 内容概要

由李剑波主编的这本《工科物理学教程学习指导》是与教材《工科物理学教程》(上、下册)相配套的学习指导书。

《工科物理学教程学习指导》各章的顺序与主教材对应,分为:质点运动学、牛顿运动定律、动量守恒定律和能量守恒定律、刚体的定轴转动、静电场、稳恒磁场、电磁感应与电磁场、气体分子运动论、热力学基础、机械振动、机械波、光的干涉、光的衍射、光的偏振、狭义相对论、量子物理初步。每章由“基本要求”、“内容提要”、“解题指导与例题”、“自测题”、“自测题参考答案”组成。

内容丰富,难度适中。

《工科物理学教程学习指导》可作为高等院校工科非物理类专业大学物理辅助教学用书和自学参考书。

<<工科物理学教程学习指导>>

书籍目录

第1章质点运动学一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第2章牛顿运动定律一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第3章动量守恒定律和能量守恒定律一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第4章刚体的定轴转动一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第5章静电场一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第6章稳恒磁场一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第7章电磁感应电磁场一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第8章气体分子运动论一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第9章热力学基础一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第10章机械振动一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第11章机械波一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第12章光的干涉一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第13章光的衍射一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第14章光的偏振一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第15章狭义相对论一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案第16章量子物理初步一、基本要求二、内容提要三、解题指导与例题四、自测题五、自测题参考答案

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>