

图书基本信息

书名：<<高等学校理工类课程学习辅导丛书>>

13位ISBN编号：9787040369878

10位ISBN编号：7040369877

出版时间：2013-4

出版时间：王婕、张宝金 高等教育出版社 (2013-04出版)

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>

## 内容概要

《高等学校理工类课程学习辅导丛书:大学物理学习指导书》是与《大学物理学》相配套的教学辅导书,包括学习指导、思考题解答、习题解答三方面的内容。学习指导由学习基本要求、知识图解、知识要点、概念及规律阐释、解题指导及解题示例五部分组成,将每章的基本内容进行了系统的归纳总结和概括。

## 书籍目录

第1章质点运动学 学习指导 一、学习基本要求 一、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第2章质点动力学 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第3章刚体的转动 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第4章相对论 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第5章静电场 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第6章静电场中的导体与电介质 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第7章恒定磁场 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第8章电磁感应电磁场 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第9章气体动理论 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第10章热力学基础 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第11章振动 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第12章波动 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第13章光学 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答 第14章量子物理 学习指导 一、学习基本要求 二、知识图解 三、知识要点 四、概念及规律阐释 五、解题指导及解题示例 思考题解答 习题解答

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《高等学校理工类课程学习辅导丛书:大学物理学习指导书》可作为高等学校理工科学生学习大学物理的参考书,也可作为成教学院学生及自学者学习大学物理的指导用书,对从事大学物理教学的教师亦有参考价值。

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>