

<<大学物理学>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学>>

13位ISBN编号：9787302090137

10位ISBN编号：7302090130

出版时间：2004-8-1

出版时间：邓新元、刘凤英、王怀玉 清华大学出版社 (2005-05出版)

作者：刘凤英,邓新元,王怀玉

页数：284

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>

## <<大学物理学>>

### 内容概要

《大学物理学（第2版）思考题解答》是清华大学教材《大学物理学》（第2版）（张三慧先生编著，清华大学出版社出版）所有五册书上的全部思考题的参考解答，其内容涵盖力学、热学、电磁学、振动波动、波动光学和量子物理等各个部分。

《大学物理学（第2版）思考题解答》中给出的参考解答力求准确，并尽量写得深入浅出，以便于读者阅读和思考。

《大学物理学（第2版）思考题解答》是一本适用性较强的大学物理教学辅导参考书，对学习大学物理十分有益。

本书可供正在学习《大学物理学》课程（不管选用何种教材）的大学生参考。

此外，对于从事物理教学的教师 and 要参加研究生入学考试的学生以及大专、成教学习物理课的学生，本书都有很好的参考价值。

<<大学物理学>>

书籍目录

编者的话第1册 力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 动量与角动量 第4章 功和能 第5章 刚体的定轴转动 第6章 狭义相对论基础第2册 热学 第1章 温度 第2章 气体动理论 第3章 热力学第一定律 第4章 热力学第二定律第3册 电磁学 第1章 静止电荷的电场 \*第2章 运动电荷的电场 第3章 电势 第4章 静电场中的导体 第5章 静电场中的电介质 第6章 恒定电流 第7章 磁力 第8章 磁场的源 第9章 磁场中的磁介质 第10章 电磁感应 第11章 麦克斯韦方程组和电磁辐射第4册 波动与光学 第1章 振动 第2章 波动 第3章 光的干涉 第4章 光的衍射 第5章 光的偏振第5册 量子物理 第1章 波粒二象性 第2章 薛定谔方程 第3章 原子中的电子 第4章 固体中的电子 第5章 核物理

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>