

<<费恩曼物理学讲义 (第2卷)>>

图书基本信息

书名：<<费恩曼物理学讲义 (第2卷)>>

13位ISBN编号：9787547816370

10位ISBN编号：7547816371

出版时间：2013-4-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：R.P.Feynman

译者：李洪芳,王子辅,钟万衡

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>

<<费恩曼物理学讲义（第2卷）>>

内容概要

本书为量子力学，系美国著名物理学家为本科生所作的演讲。
本书共分三卷，第一卷包括力学、相对论、光学、气体分子运动理论、热力学、波等。
第二卷主要是电磁学，第三卷为量子力学。

<<费恩曼物理学讲义 (第2卷)>>

书籍目录

- 第1章 电力
- 第2章 矢量场的微分运算
- 第3章 矢量积分运算
- 第4章 静电学
- 第5章 高斯定律的应用
- 第6章 在各种情况下的电场
- 第7章 在各种情况下的电场 (续)
- 第8章 静电能
- 第9章 大气中的带电体
- 第10章 电介质
- 第11章 在电介质内部
- 第12章 静电模拟
- 第13章 静磁学
- 第14章 在各种不同情况下的磁场
- 第15章 矢势
- 第16章 感生电流
- 第17章 感应定律
- 第18章 麦克斯韦方程组
- 第19章 最小作用原理 (专题演讲)
- 第20章 麦克斯韦方程组在自由空间中的解
- 第21章 有电流和电荷时麦克斯韦方程组的解
- 第22章 交流电路
- 第23章 空腔共振器
- 第24章 波导
- 第25章 用相对论符号表示的电动力学
- 第26章 场的洛伦兹变换
- 第27章 场的能量和场的动量
- 第28章 电磁质量
- 第29章 电荷在电场和磁场中的运动
- 第30章 晶体的内禀几何
- 第31章 张量
- 第32章 稠密材料的折射率
- 第33章 表面反射
- 第34章 物质的磁性
- 第35章 顺磁性与磁共振
- 第36章 铁磁性
- 第37章 磁性材料
- 第38章 弹性学
- 第39章 弹性材料
- 第40章 干水的流动
- 第41章 湿水的流动
- 第42章 弯曲空间
- 索引
- 附录

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>