

<<近代物理100题>>

图书基本信息

书名：<<近代物理100题>>

13位ISBN编号：9787560614991

10位ISBN编号：756061499X

出版时间：2005-4

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王一平

页数：232

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>

<<近代物理100题>>

内容概要

本书以简明扼要的文字介绍了近代物理和科技应用的有关内容，共100题，内容涉及量子、基本粒子、天体、生物、激光、半导体、超导、生物医学、相对论等诸题。

本书适合于工科或文科具有专科以上学历的读者阅读，可作为相关教师和学生的教学参考用书，亦可作为工科大学物理的补充教材。

<<近代物理100题>>

书籍目录

基本物理常数 光速 洛仑兹变换 动尺缩短和动钟变慢 相对论速度变换 高速多普勒效应 质能关系
光量子 电子和正电子 物质波 不确定原理 量子力学 薛定谔方程 隧道效应 扫描隧道显微镜 不相容
原理 多电子原子 固态晶体 平面电磁波和电磁波谱 塞曼效应 激光致冷 中微子 引力波 黑洞 契伦科
夫辐射 暗物质 太阳 地球 太阳系的小天体 生态 外星生命 熵 核纪年 霍尔效应 超导 固体的能带 超
导结 液晶 CT 核磁共振CT 光纤 费米能级 全息术 掺杂半导体 PN结 晶体管 MOS晶体管 电路集成
磁盘 光盘 发光二极管 光敏二极管 CCD 电子服装 氢燃料电池 GPS制导导弹 宽带无载波通信 X射
线 核子 核衰变 核力 裂变和聚变 激光 分子 原子团簇 纳米微粒 生物大分子 自由电子激光 广义相
对论概念 宇宙 膨胀的宇宙 反粒子 基本粒子 宇称 虚粒子 蝴蝶效应 孤立子 玻色子和费米子 声子
和激子 加速器 磁悬浮列车 转基因植物 光合作用 细胞 细胞的自我复制 干细胞 克隆 宇航速度 同步
卫星 航天飞机 巡航导弹 喷气发动机 静电 声纳 B超 磁流体发电 激光陀螺 红外探测 介观物理 粒子
和宇宙 参考文献索引 编后语

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>