## <<物理学词典>>

### 图书基本信息

书名:<<物理学词典>>

13位ISBN编号: 9787030095640

10位ISBN编号:7030095642

出版时间:2004-1

出版时间:科学出版社发行部

作者:徐龙道

页数:1108

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

## <<物理学词典>>

### 内容概要

收集物理学各个学科的常用,基础和必要的名词术语并提供简短扼要的定义或概念解释,书后附有物理学常用资料附录。

目的是为广大物理教学,科研及大学提供一便利参考工具。

### <<物理学词典>>

#### 书籍目录

物理学总论力学一、静力学二、运动学三、动力学四、分析力学五、连续介质力学六、相关杰出科学 家的简要介绍热学一、热力学基本规律二、分子动理学理论三、液体与表面声学一、振动与波二、物 理声学三、非线性声学四、量子声学五、电声学六、超声学七、光声学八、水声学九、建筑声学十、 环境声学十一、生理声学十二、语言声学电磁学一、静电场二、稳恒磁场三、电磁感应四、电路五、 电磁学的单位制光学一、几何光学二、光度学三、色度学四、干涉五、衍射六、偏振七、散射和吸收 八、傅里叶光学九、全息十、非线性光学十一、激光十二、统计光学原子与分子物理学一、原子物理 学总论二、原子结构三、原子理论四、原子光谱五、分子物理学总论六、分子结构七、分子光谱八、 射频和微波波谱学九、分子碰撞十、原子和分子的电离电动力学一、基本概念和基本规律二、稳恒电 磁场三、电磁波四、电磁流体力学五、辐射六、带电粒子和电磁场七、关于电动力学的狭义相对论无 线电物理学一、电子电路二、电磁场理论三、微波理论与技术四、无线电物理学热力学一、系统的描 ,均匀系统三、相平衡与相变四、化学热力学统计物理学一、几个基本概念二、近独立粒 子系统经典统计理论三、系综理论四、量子统计理论五、涨落、相关函数和涨落耗散定理六、非平衡 统计物理七、相变和临界现象八、量子统计系综和统计算符九、量子流体的统计理论量子力学一、量 子力学的实验基础二、量子力学的基本概念三、量子力学的数学表达四、单粒子问题五、量子力学的 近似方法六、自旋与角动量七、多粒子系的量子力学八、量子力学的新词汇量子场论原子核物理学一 原子核的基本性质二、原子核结构三、原子核衰变四、原子核反应五、原子核裂变和聚变六、中子 物理粒子物理学一、粒子的特性和分类二、强子结构三、探测仪器和加速器固体物理学一、概论二 晶格结构三、固体能带结构四、晶格振动和声子五、电介质与铁电体六、磁学性质七、导电性质低温 物理学一、低温物理学概要二、超流动性三、超导电性四、低温工程和低温技术半导体物理学一、半 导体物理学二、半导体材料三、半导体器件四、半导体技术磁学一、基本磁性二、磁效应三、磁学量 与磁化过程四、动态磁性与磁损耗五、磁性材料液晶等离子体物理学相对论一、狭义相对论二 广义 相对论天体物理学生物物理学一、理论生物物理学二、分子生物物理学三、细胞与膜生物物理学四、 感官与神经生物物理学五、放射生物物理学六、光生物物理学七、生物组织的物理特性八、生物控制 论九、生物物理技术医学物理学一、电子医学二、激光医学三、核医学四、微波医学五、运动医学和 热医学六、超声医学七、磁医学非线性物理学一、状态空间二、突变三、分岔与混沌四、分形五、逆 散射变换计算物理学一、代数方程的解二、代数方程组的解三、矩阵运算四、常微分方程(组)的解 五、偏微分方程及其解六、算符方程的近似解七、计算凝聚态物理八、量子多体问题附录附录一 诺贝 尔物理奖简表附录二 物理量单位与量纲附录三 基本物理常数附录四 能量转换因子附录五 高斯单位制 和SI单位制的电磁单位和公式换算附录六 原子在基态时的电子组态英文词目索引中文词目索引

# <<物理学词典>>

### 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