

<<不列颠图解物理学词典>>

图书基本信息

书名：<<不列颠图解物理学词典>>

13位ISBN编号：9787538343618

10位ISBN编号：753834361X

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：斯托克利

译者：秦伟平

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>

<<不列颠图解物理学词典>>

内容概要

物理学研究的是世界上物质的性质和特点、能量的不同形式以及物质与能量的相互作用方式。本书把物理学研究的内容划分为力学与普通物理、热学、波动学、电磁学、原子物理与核物理、物理学常用参考资料六个部分，并分别用不同颜色的彩色圆码标记。

力学与普通物理：论述物理学的主要概念，如力、能量和物质的性质。

热学：通过对热的测量、存在形式和热传递的描述，解释什么是热能，并论述了气体定律。

波动学：讨论波能量的特点和性质，并详细研究声波、电磁波和光波。

电磁学：阐释电和磁这两种相互联系现象的形式、用途和特点。

原子物理与核物理：介绍原子与原子核的结构，以及能量、放射性辐射、裂变和聚变。

物理学常用参考资料：一般性的常用资料——图表、实验结果、数据等。

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>