

<<彩色图解当代科技>>

图书基本信息

书名：<<彩色图解当代科技>>

13位ISBN编号：9787110059791

10位ISBN编号：7110059790

出版时间：2008-1

出版时间：科学普及

作者：高潮

页数：150

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>

## <<彩色图解当代科技>>

### 内容概要

《彩色图解当代科技》是一套内容与形式俱佳的高级科普读物，书中图文并茂，尽量采用了准确简明的图表等非文字语符号的表述形式，每一页文字都配置相应的一页彩图，作为前面文字的背景、佐证和辅助说明。

《物质科学》是该系列之一的《物质科学》分册，书中具体包括了：现代物质科学对经典物理学的突破、惯性参照系和非惯性参照系、粒子间相互作用的过程等内容。

书籍目录

第一章 物质科学概述第一节 物质科学体系第二节 物质现象第三节 现代物质科学对经典物理学的突破第二章 物质的层次和演化第一节 物质的层次第二节 物质的起源和演化第三章 物理定律不变性第一节 参照系第二节 惯性参照系和非惯性参照系第三节 物理定律不变原理第四章 狭义相对论第一节 两个基本原理第二节 光速不变原理的效应第三节 不同惯性系下物理量的变换第四节 质能关系, 能动关系第五节 四维世界第五章 量子场论第一节 场第二节 粒子第三节 粒子之间的作用力第四节 粒子间相互作用的过程第五节 规范场第六节 尖端课题第六章 对称性和守恒律第一节 对称性和对称性原理第二节 对称性与守恒律的对应关系

编辑推荐

什么是当代科技？

让谁来回答，谁都不能很全面地给出答案。

现在好了，阅读进入了读图时代，那就让彩图来图解当代科技吧。

彩色图解当代科技丛书让你了解物质科学和生命科学，紧扣当今可持续发展的科学理念，节约能源，从工业时代的制造到当代绿色农业再到可持续发展，给你一副完整的科学理念和清晰的当代科技架构

。

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>