

<<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

## <<彩色图解当代科技>>

### 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>