

<<文化物理>>

图书基本信息

书名：<<文化物理>>

13位ISBN编号：9787040316704

10位ISBN编号：7040316706

出版时间：2011-7

出版时间：施大宁 高等教育出版社 (2011-07出版)

作者：施大宁

页数：288

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>

<<文化物理>>

内容概要

《文化物理》是为文科类专业学生编写的物理教材。它不靠数学公式，而是以优美的语言，借助生动的图片，包括一系列画作和史料照片，引用精妙的诗歌和发人深省的科学故事，在科学文化的视野下，介绍物理学的知识、历史和蕴含其中的深刻思想内涵，对于培养学生的全面素质有很大帮助，并且可读性很强。全书共五章，分别为：造化无限妙理堪寻、力热电光经典华章、环宇探微现代辉煌、物理科技相得益彰、科艺交融智慧同光。

《文化物理》可作为高等院校非理工农医类专业学生的物理教材，也可以供其他专业有兴趣的师生参考。

<<文化物理>>

书籍目录

第1章 造化无限妙理堪寻 § 1.1 物理学的意义 § 1.2 时空与万物 § 1.3 自然的描述第2章
力热电光经典华章 § 2.1 天地运动 § 2.2 力学图景 § 2.3 拿热现象 § 2.4 电磁理论 § 2.5
光的意义第3章 环宇探微现代辉煌 § 3.1 狭义相对论 § 3.2 广义相对论 § 3.3 量子原理篇
§ 3.4 混沌与分形第4章 物理科技相得益彰 § 4.1 核物理与核技术 § 4.2 激光与光谱分析
§ 4.3 材料科学与技术第5章 科艺交融 智慧同光 § 5.1 经典物理与古典美术 § 5.2 科学发
展与艺术革命 § 5.3 相对时空与现代艺术参考文献

<<文化物理>>

编辑推荐

假如当生命即将结束的时候，对这个世界一无所知，不知道她从何而来？

如何设计？

从没想过时空的意义和光的奥秘等等貌似简单、实则深奥的问题，那么一生即使风光无限，但仍旧是混混沌沌、遗憾无穷！

所以，花点时间，以我们人类的方式了解一下宇宙，欣赏一下自然，是一个人——至少是一个文化人——值得做的一件事情。

由施大宇编著的《文化物理》共五章，内容包括：造化无限妙理堪寻、力热电光经典华章、环宇探微现代辉煌、物理科技相得益彰、科艺交融智慧同光。

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>