

<<古代卷-中国物理学史>>

图书基本信息

书名：<<古代卷-中国物理学史>>

13位ISBN编号：9787543545670

10位ISBN编号：7543545675

出版时间：2006-6

出版时间：广西教育出版社

作者：戴念祖

页数：437

字数：308000

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>

<<古代卷-中国物理学史>>

内容概要

中国古代物理学史有多种编排写作方式：或者按照物理学的分科和物理概念的分类逐一展开论述，或者按照历史朝代的顺序先后一一讨论，或者以其他方式展开论述。

《物理学史（古代卷）》是按朝代顺序叙述的。

这种叙述方式是随着时间的发展而展开历史事件的，因此使中国古代物理学史具有较为清晰的轮廓。可见《物理学史（古代卷）》的写作是一种新的尝试。

<<古代卷-中国物理学史>>

书籍目录

第一章 先秦时期物理学 第一节 历史与科学技术概述 第二节 主要的物理学知识典籍 一 《考工记》 二 《墨经》 第三节 力学 一 简单机械 二 重心 三 运动学 四 力 五 流体力学 六 材料力学 七 《墨经》中的度量知识 第四节 热学 一 摩擦生火 二 人类早期利用冰的历史 三 火候 第五节 光学 一 光源与镜 二 《墨经》论影 三 小孔成像 四 反射镜成像 第六节 声学 一 振动与声音 二 音程的计算 三 编钟与钟律 四 簧与管律 五 地听器 第七节 自然哲学 一 物质的本原 二 宇宙天体的形成与演变 第二章 汉唐时期物理学 第一节 历史与科学技术概述 第二节 主要的物理学知识典籍 一 《淮南子》和《淮南万毕术》 二 《论衡》 三 《博物志》 四 《化书》 第三节 力学 一 重心知识的应用 二 固体的比重 三 运动学 四 动力学 五 力学的相对性原理 第三章 宋元时期物理学 第四章 明清时期物理学

<<古代卷-中国物理学史>>

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>