

<<物理卷-科学名著赏析>>

图书基本信息

书名：<<物理卷-科学名著赏析>>

13位ISBN编号：9787537726290

10位ISBN编号：7537726299

出版时间：2006-12

出版时间：山西科学技术出版社

作者：关洪,关洪 编

页数：364

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>

<<物理卷-科学名著赏析>>

内容概要

《科学名著赏析：物理卷》主要是以科学名著赏析——物理卷为主，其内容有：伽利略：《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》赏析 伽利略：《关于两门新科学的谈话》赏析 惠更斯：《论光》赏析 牛顿：《关于光 and 色的新理论》赏析 牛顿：《自然哲学之数学原理》赏析 法拉第：《电学的实验研究》赏析 麦克斯韦：《电磁场的动力学理论》赏析 普朗克：《量子理论的创立和当前的发展状况》赏析 卢瑟福：《放射性的原因和本性》赏析 爱因斯坦：《动体的电动力学》赏析 玻恩：《碰撞的量子力学》赏析 玻尔：《量子假设和原子论的最近发展》赏析 薛定谔：《波动力学论文集》赏析 海森伯：《量子论的物理原理》赏析 狄拉克：《量子力学原理》赏析 费曼：《量子力学的空间?时间方法》赏析

<<物理卷-科学名著赏析>>

书籍目录

伽利略：《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》赏析 伽利略：《关于两门新科学的谈话》赏析
惠更斯：《论光》赏析 牛顿：《关于光和色的新理论》赏析 牛顿：《自然哲学之数学原理》赏析
法拉第：《电学的实验研究》赏析 麦克斯韦：《电磁场的动力学理论》赏析 普朗克：《量子理论的创立和当前的发展状况》赏析
卢瑟福：《放射性的原因和本性》赏析 爱因斯坦：《动体的电动力学》赏析 玻恩：《碰撞的量子力学》赏析
玻尔：《量子假设和原子论的最近发展》赏析 薛定谔：《波动力学论文集》赏析 海森伯：《量子论的物理原理》赏析
狄拉克：《量子力学原理》赏析 费曼：《量子力学的空间?时间方法》赏析

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>