物理卷-科学名著赏析



物理卷-科学名著赏析 下载链接1

著者:关洪

出版者:山西科学技术出版社

出版时间:2006-12

装帧:平装

isbn:9787537726290

本书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

作者介绍:

目录:

物理卷-科学名著赏析 下载链接1

标签

物理

物理学

非虚构类
理学
物理学史
关洪
中国
专业
评论
这一本书真的太棒了,是中国读者之大幸。 这一套书首先编者水平都很高,都是自己范畴内的大牛,而且写书的观念也非常精细, 展示了老一代科学家的认真精神。 并且,对于科学元典的导读,真的是学习物理非常必须的,它可以帮助我们理解物理学 在每个时代的剖面。
书评
物理卷-科学名著赏析_下载链接1_