

<<经典与近代物理学>>

图书基本信息

书名：<<经典与近代物理学>>

13位ISBN编号：9787040059076

10位ISBN编号：704005907X

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：高物

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>

<<经典与近代物理学>>

内容概要

书中章与章之间的结构大体仍是传统的：力学（第2章至第15章），热力学（第16章至第19章），电磁学（第20章至第31章），波（第32章至第34章），光学（第35章至第37章）和近代物理学（第38章至第45章）课文结构的非传统之处是对牛顿的万有引力定律（第7章）和波（第32章）的安排。第7章初步引入引力时，对其原理的阐述的安排致使第9章可以采用引力定律来讨论势能。

<<经典与近代物理学>>

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>