21世纪大学物理实验 下



作者:朱伯申主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2004.12

总页数: 135

介绍:本书共安排了17个实验,其中有:高温超导、核磁共振、全息照相、霍尔效应和传感器系列等;以及科学史上关键的实验,如氢原子光谱实验等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11313554.html) 查找全本阅读方式

21世纪大学物理实验 下 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11313554.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11313554.html

书名: 21世纪大学物理实验 下