静态与动态成像电子光学:周立伟学术论文选=Static and Dynamic Imaging Electron Optics of Wide Beam Focusing: Selected Academic Papers by Zhou Liwei



作者:周立伟著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2022.09

总页数: 709

介绍:本书内容涉及宽电子束聚焦与成像的基本理论、数学方法、系统设计以及技术应用等。文集分为11个专题,即静电聚焦同心球系统电子光学、电磁聚焦同心球系统电子光学、电磁聚焦移像系统的电子光学,倾斜型电磁聚焦系统的电子光学,曲轴宽电子束聚焦理论,成像系统的电子光学传递函数等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96315125.html) 查找全本阅读方式

静态与动态成像电子光学: 周立伟学术论文选=Static and Dynamic Imaging Electron Optics of Wide Beam Focusing: Selected Academic Papers by Zhou Liwei 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96315125.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96315125.html

书名: 静态与动态成像电子光学: 周立伟学术论文选=Static and Dynamic Imaging Electron Optics of Wide Beam Focusing: Selected Academic Papers by Zhou Liwei