电磁轨道炮科学与技术系列丛书 电磁轨道炮原理与技术



作者: 向红军, 乔志明, 吕庆敖编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2022.08

总页数: 277

介绍:《电磁轨道炮原理与技术》共分7章。第1章绪论,介绍了电磁轨道炮的基本概念、特点分类、研究背景、发展历史和应用前景等;第2章电磁轨道炮基本理论,主要介绍了机电模型、磁场压强和磁场力、瞬态场计算、电流密度分布、趋肤效应理论等;第3章电磁轨道炮发射器技术,主要介绍了电磁轨道发射器的材料特性、结构设计与滑动配合等;第4章增强型电磁轨道炮技术,主要介绍了并列轨道磁增强方式的复杂轨道炮,包括基本结构与工作原理、技术特点与应用前景等;第5章电磁轨道炮射弹技术,主要介绍电枢技术、一体化弹药技术、弹药强磁环境控制技术、轨道

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15252496.html) 查找全本阅读方式

电磁轨道炮科学与技术系列丛书 电磁轨道炮原理与技术 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15252496.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15252496.html

书名: 电磁轨道炮科学与技术系列丛书 电磁轨道炮原理与技术