

<<超光速研究>>

图书基本信息

书名：<<超光速研究>>

13位ISBN编号：9787030073334

10位ISBN编号：7030073339

出版时间：1999-10-01

出版时间：科学出版社

作者：黄志洵

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>

<<超光速研究>>

内容概要

本书是一本全面论述超光速问题的论文集。全书共三部分，15篇论文第一部分5篇文章，介绍截止波导、消失模以及电磁理论研究新方向等与超光速问题有关的基本知识；第二部分5篇文章，综述波导量子隧道效应、超光速问题研究与实验等超光速研究的历史及目前的进展；第三部分5篇文章，讨论量子噪声、原子时标、光孤子、量子芯片与量子计算机、量子引力理论等量子电子学问题。书中主要研究超光速问题，也顺便讨论了量子电子学的新趋势

<<超光速研究>>

书籍目录

序一

序二21世纪的科学

前言

第一部分

截止波导理论进展概述

波在电离气体中的截止现象和消失场特性

波导截止现象的量子类比

电磁理论研究的新方向

电磁场的量子化及有关科学问题

第二部分

量子力学创立前后的A.Einstein

比光速更快

波导量子隧道效应与超光速微波的研究

微波超光速研究的实验方法

FTL问题 世纪末的科学谜题

附录 .光速c的测量值

.中国电

<<超光速研究>>

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>