

讲座

辐射量及其单位介绍

@陈丽妹

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 计量学这门学科是伴随着人类生产斗争和科学实验的发展而发展起来的,它又直接服务于生产斗争和科学实验,它与国防建设、工农业生产、科学文化,乃至日常生活都有极其密切的联系。辐射量及其单位是计量学研究的一个方面,对于从事原子能科学技术领域工作的人员,除了要了解一般物理量的概念

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(732KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者