

辐射量及其单位的最新概念(国际辐射单位与测量委员会第33号报告介绍)

@陈丽姝

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 自从1971年国际辐射单位与测量委员会(ICRU)出版第19号报告以来,几乎对所有的量都有人讨论,其文章集中发表在Health Physics,Physics of Medical Biology和Radiation Research上。ICRU的33号报告接受了从事这个领域工作的人提出的有益意见,并采纳了国际计量委员会电离辐射标准测量咨询委员会以及国际放射防护委员会(ICRP)的建议,对19号报告的内容作了修改和扩充。定义了38个量,其中有13个是新定义的。下面仅作一简单介绍。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(398KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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