

新的辐射防护量

@陈常茂\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1985-10-14 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 国际辐射单位与测量委员会(简称ICRU)于1985年2月发表了第39号报告,题为“外部辐射源产生的剂量当量的测定”。该报告在引入两类辐射和两种辐射场的概念之后,

关键词 [辐射防护量](#) [环境监测](#) [个人监测](#)

分类号

NEW RADIATION PROTECTION QUANTITIES

CHEN HANGMAO Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

Abstract

Key words [Radiation protection quantity](#) [Ambient monitoring](#) [Individual monitoring](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(209KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“辐射防护量”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)