

高能辐射对机体作用的能力学问题

@林克椿\$北京医学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言 一、生物能力学概述 生物能力学是生物物理学中的一个重要分支。概括地说,它是从能量的观点来探讨生命活动机制的一门学科。更具体地说,它所研究的内容有下列两个方面:第一是研究各种外界物理因素(各种能源)作用于机体后能量如何被吸收、能量的效应及强烈能量的防护问题,也就是外界物理因素对机体的作用问题;第二是探讨被机体所吸收的能量如何进行传递、如何转变为其它形式和如何被机体利用的问题,也就是生物体内的物理及物化过程。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(660KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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