

保健物理概论

@潘自强

收稿日期 1962-9-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 保健物理系研究预防电离辐射对人有害作用的应用性学科,由于它与实际工作和生活的密切关系,所以它的发展对原子能事业有着很大的意义。本文介绍了这门学科的发展,论述了它的定义与范围,并以原子能工业和研究工作中的一些防护问题为中心,分别对保健物理范围中的各个方面进行了讨论。指出了有待解决的若干问题。最后介绍并讨论了对保健物理工作者的要求与培养问题。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1792KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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