



航空人员宇宙辐射职业防护研究进展

邱兵, 邓君, 曹媛, 王思琦, 潘胜梅, 祁妍敏, 马秀利, 李双宝, 孙全富

引用本文:

邱兵, 邓君, 曹媛, 等. 航空人员宇宙辐射职业防护研究进展[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2026, 46(2): 168–175.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20251102-00384>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

航空机组人员的宇宙射线职业照射水平研究进展

Review of study on occupational exposure of aircrew induced by cosmic radiation

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(10): 752–757 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.10.006>

我国放射工作人员个人剂量监测与登记

Individual dose monitoring and registry for radiation workers in China

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 81–84 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.001>

我国非医疗放射工作单位辐射防护现状分析

Analysis of the current status of radiation protection in non-medical sectors in China

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(4): 282–287 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.04.008>

2016年外照射个人剂量监测能力考核检测报告书写存在问题的分析

Analysis on the problems existing in the writing of the test reports of external individual dose monitoring in 2016

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(10): 786–788 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.10.012>

核医学工作人员内照射剂量监测研究进展

Ongoing research on monitoring of internal exposure of nuclear medical staff

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(11): 874–880 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.11.014>