



## 加强航空机组人员职业照射与健康管理的

邓君, 李梦雪, 邱兵, 张琳, 何懿, 殷召雪, 孙全富

引用本文:

邓君, 李梦雪, 邱兵, 等. 加强航空机组人员职业照射与健康管理的[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2026, 46(2): 117-120.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20251230-00453>

## 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>

#### 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>

#### 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>

#### 2008-2015年陕西省部分放射工作人员外照射个人剂量监测结果分析

Analysis of monitoring results of individual doses to radiation workers from external exposure in Shaanxi province from 2008 to 2015

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(6): 466-470 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.06.013>

#### 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>