



## 极地与非极地航线航空机组人员职业照射水平比较研究

张景国, 张雨, 周文珊, 范胜男, 李梦雪, 邓君

引用本文:

张景国, 张雨, 周文珊, 等. 极地与非极地航线航空机组人员职业照射水平比较研究[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2026, 46(2): 135-141.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20250812-00291>

### 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>

##### 2017年我国放射工作人员职业性外照射个人剂量水平与分析

Analysis of individual doses to radiation workers from occupational external exposure in China in 2017

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 85-91 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.002>

##### 江苏省2011—2018年放射工作人员职业性外照射个人剂量监测结果分析

Analysis of individual dose monitoring results for radiation workers in Jiangsu province from 2011 to 2018

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 110-115 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.006>

##### 广东省放射诊疗工作人员个人剂量监测调查水平的探讨

Exploring the investigation level for individual monitoring for medical radiation workers in Guangdong province

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 128-133 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.009>

##### 2015—2019年内蒙古地区部分医学应用放射工作人员职业性外照射个人剂量监测结果与分析

Analysis of individual dose monitoring results for medical radiation workers from occupational external exposure in Inner Mongolia from 2015 to 2019

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(2): 104-109 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.02.005>