



基于多重线性回归的航空飞行有效剂量估算模型建立

赵宇, 张雨, 范胜男, 曹博, 李梦雪, 张景国, 邓君

引用本文:

赵宇, 张雨, 范胜男, 等. 基于多重线性回归的航空飞行有效剂量估算模型建立[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2026, 46(2): 129–134.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20250611-00199>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于体型特异性剂量估算值推算冠状动脉CT血管成像中患者器官剂量和个体有效剂量的可行性研究

Estimating organ dose and specific effective dose in coronary artery CT angiography based on size-specific dose estimation

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(10): 778–783 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.10.010>

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>

放射工作人员外周血淋巴细胞核质桥水平及其影响因素分析

Influence factors of nucleoplasmic bridge frequencies in the peripheral blood lymphocytes of radiation workers

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(2): 94–98 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.02.004>

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>

接触¹³¹I放射性核素工作人员内照射剂量估算方法的初步研究

Preliminary study on assessment of internal dose to workers exposed to ¹³¹I radionuclide

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(12): 898–905 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.12.004>