



民航飞行员常见职业健康危害因素及其健康管理实践分析

胡晓勤, 肖虹, 高林峰, 邓君, 白江涛, 何懿, 潘胜梅, 孙全富

引用本文:

胡晓勤, 肖虹, 高林峰, 等. 民航飞行员常见职业健康危害因素及其健康管理实践分析[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2026, 46(2): 161–167.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20250731-00274>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

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>

浅议放射卫生在医用辐射防护领域的几个问题

Discussion on the radiation protection and safety in medical use of ionizing radiation in China

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(4): 276–281 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.04.007>

我国职业性放射性疾病与职业健康监测系统构建与初步应用

Construction and preliminary application of occupational radiation disease and occupational health monitoring system in China

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(10): 746–749 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.10.006>

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>