



## 美国保健物理学科教育认证体系概况及其对我国放射医学防护工作的启示

吴文捷, 胡宝文, 王萧桐, 薛波, 黄律, 潘昭邦, 倪玥, 阮丹浓, 单国平

### 引用本文:

吴文捷, 胡宝文, 王萧桐, 薛波, 黄律, 潘昭邦, 倪玥, 阮丹浓, 单国平. 美国保健物理学科教育认证体系概况及其对我国放射医学防护工作的启示[J]. *中华放射医学与防护杂志*, 2024, 44(12): 1083–1089.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240720-00271>

## 您可能感兴趣的其他文章

### Articles you may be interested in

#### 全国医疗机构放射诊断资源基本情况分析

Analysis of basic situation of diagnostic radiology resources of the nationwide medical institutions  
*中华放射医学与防护杂志*. 2021, 41(6): 450–455 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.06.009>

#### 西安市58家基层医疗机构放射防护情况调查与分析

Investigation and analysis on current status of radiation protection in 58 primary medical institutions in Xi'an city  
*中华放射医学与防护杂志*. 2019, 39(11): 847–851 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.11.009>

#### 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>

#### 19个亚太国家医学物理职业体系调查分析

An investigation of medical physics career systems in 19 Asia-Pacific countries  
*中华放射医学与防护杂志*. 2018, 38(12): 949–953 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.12.012>

#### 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>