

## 关于铀的摄入量限值

@袁丽云\$核工业部辐射防护研究所!太原

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文阐述了铀的特性,讨论了天然铀的摄入量限值和导出空气浓度,以及它们在制定辐射防护标准中的应用问题。

**关键词** [天然铀](#) [摄入量限值](#) [辐射防护标准](#)

分类号

### DISCUSSION ON THE LIMIT OF INTAKE OF URANIUM

YUAN LIYUN Institute of Radiation Protection. MNI

**Abstract** This paper explains the characteristics of uranium, and discusses the limit of intake and derived air concentration of natural uranium as well as their application in establishing radiation protection standards.

**Key words** [Natural Uranium](#) [Limit on intake](#) [Radiation Protection Standard](#)

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

#### 本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(571KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

#### 服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

► [本刊中包含“天然铀”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)