

<<工业辐照装置的事故教训>>

图书基本信息

书名：<<工业辐照装置的事故教训>>

13位ISBN编号：9787502220242

10位ISBN编号：7502220240

出版时间：1999-05

出版单位：原子能出版社

作者：刘志林 译

页数：54

译者：刘志林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工业辐照装置的事故教训>>

### 内容概要

《工业辐照装置的事故教训》简述了一些发生在IAEA成员国的工业辐照装置上的事故情况，其中包括5起致命的事故。

此外还分析了事故的主要起因，确定应汲取的教训，并向在辐照加工工业中所有负责安全的工作人员提出建议。

《工业辐照装置的事故教训》可供从事工业辐照装置的制造商、监管部门和行单位的管理和操作人员参考。

## <<工业辐照装置的事故教训>>

### 书籍目录

1引言1.1背景1.2目的1.3范围1.4结构2事故简介2.1背景2.2意大利斯蒂莫斯（Stimos）的事故，1975年5月2.3挪威切勒（Kjeller）的事故，1982年9月2.4萨尔瓦多圣萨尔瓦多（SanSalvador）的事故，1989年2月2.5以色列索尔·万（Sor - Van）的事故，1990年6月2.6白俄罗斯涅斯维日（Nesvizh）的事故，1991年10月2.7美国伊利诺斯州（Illinois）的事故，1965年2月2.8美国马里兰州（Maryland）的事故，1991年12月2.9越南河内（Hanoi）的事故，1991年11月3事故的主要起因和汲取的教训3.1事故的主要起因3.2汲取的教训4预防和补救措施4.1资助组织4.2监管部门4.3运行单位4.4设计单位、制造商、供应商或安装公司4.5附加的技术措施附录：有致死后果和有严重辐射损伤的事故A - 1意大利斯蒂莫斯厂的辐射事故A - 1.1技术特性A - 1.2进入辐照室的条件和程序A - 1.3事件的起因和经过

<<工业辐照装置的事故教训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>