

<<放射性废液整备与废物处置工>>

图书基本信息

书名：<<放射性废液整备与废物处置工>>

13位ISBN编号：9787502252670

10位ISBN编号：7502252673

出版时间：2011-10

出版时间：中国原子能出版传媒有限公司

作者：中国核工业集团公司人力资源部

页数：93

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>

## <<放射性废液整备与废物处置工>>

### 内容概要

《放射性废液整备与废物处置工》从核工业发展对核特有职业从业人员的要求出发，依据核特有国家职业标准，结合职业培训特点对职业培训目标、课时分配、教学内容等都作了明确规范。

《放射性废液整备与废物处置工》是分等级进行编写的，每个等级的培训计划中包括培训目标、教学要求和教学计划安排，培训大纲包括课程任务和说明、课时分配、理论知识部分教学内容和要求以及操作技能部分教学要求和内容。

## <<放射性废液整备与废物处置工>>

### 书籍目录

初级放射性废液整备与废物处置工培训计划  
初级放射性废液整备与废物处置工培训大纲  
中级放射性废液整备与废物处置工培训计划  
中级放射性废液整备与废物处置工培训大纲  
高级放射性废液整备与废物处置工培训计划  
高级放射性废液整备与废物处置工培训大纲  
放射性废液整备与废物处置工技师培训计划  
放射性废液整备与废物处置工技师培训大纲  
放射性废液整备与废物处置工高级技师培训计划  
放射性废液整备与废物处置工高级技师培训大纲

## <<放射性废液整备与废物处置工>>

### 章节摘录

3.理论知识部分教学要求及内容3.1生产准备相关知识 3.1.1教学要求 通过培训,使培训对象掌握技师的工艺流程、工艺参数、物料准备与专用设施设备的使用、维护和安全消防等知识。

3.1.2教学内容 3.1.2.1中放废液水力压裂 (1) 操作规程及操作法编写要求。

- (2) 工艺参数、操作要点及注意事项。
- (3) 事故处理预案编制方法。
- (4) 化工材料的主要性能指标及设计要求。
- (5) 配方验证试验方法。
- (6) 固化物主要性能指标及测试方法。
- (7) 物料平衡、能量平衡及相关计算。
- (8) 料液调制设计要求及控制范围。
- (9) 系统配置原则。
- (10) 设备工作原理。

3.1.2.2低、中放废液水泥固化--桶式水泥固化 (1) 操作规程及操作法编写要求。

- (2) 工艺参数、操作要点及注意事项。
- (3) 事故处理预案编制方法。
- (4) 化工材料的主要性能指标及设计要求。
- (5) 配方验证试验方法。
- (6) 固化物主要性能指标及测试方法。
- (7) 物料平衡、能量平衡及相关计算。
- (8) 料液调制设计要求及控制范围。
- (9) 系统配置原则。
- (10) 设备工作原理。

3.1.2.3低、中放废液水泥固化--大体积水泥浇注 (1) 操作规程及操作法编写要求。

- (2) 工艺参数、操作要点及注意事项。
- (3) 事故处理预案编制方法。
- (4) 化工材料的主要性能指标及设计要求。
- (5) 配方验证试验方法。
- (6) 固化物主要性能指标及测试方法。
- (7) 物料平衡、能量平衡及相关计算。
- (8) 料液调制设计要求及控制范围。
- (9) 系统配置原则。
- (10) 设备工作原理。

3.1.2.4高放废液玻璃固化 (1) 操作规程及操作法编写要求。

- (2) 工艺参数、操作要点及注意事项。
- (3) 事故处理预案编制方法。

.....

<<放射性废液整备与废物处置工>>

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>