

<<放射性废物处理工>>

图书基本信息

书名：<<放射性废物处理工>>

13位ISBN编号：9787502252649

10位ISBN编号：7502252649

出版时间：2011-9

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：81

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>

<<放射性废物处理工>>

内容概要

《放射性废物处理工》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。

《放射性废物处理工》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及操作技能部分教学内容和要求。

<<放射性废物处理工>>

书籍目录

初级放射性废物处理工培训计划初级放射性废物处理工培训大纲中级放射性废物处理工培训计划中级放射性废物处理工培训大纲高级放射性废物处理工培训计划高级放射性废物处理工培训大纲放射性废物处理工技师培训计划放射性废物处理工技师培训大纲放射性废物处理工高级技师培训计划放射性废物处理工高级技师培训大纲

<<放射性废物处理工>>

章节摘录

- 3.2.2.5放射性废液絮凝沉淀生产运行工艺操作原理； (1) 物料平衡原理； (2) 曝气化学反应原理； (3) 板框压力机结构原理和工作原理。
- 3.2.2.6放射性有机废物焚烧生产运行工艺操作气体除尘系统操作规程； (1) 热功当量解、焚烧原理； (2) 热解 (3) 烟气净化系统操作规程。
- 3.2.2.7放射性固体废物整备生产运行工艺操作压缩设备操作规程； (1) 系统的开、停车规程； (2) 超级压缩 (3) 润滑剂选择、注入方法。
- 3.2.2.8放射性可燃废物焚烧生产运行工艺操作烧工艺原理； (1) 系统的开、停车规程； (2) 热解焚 (3) 烟气净化工艺原理。
- 3.2.2.9放射性金属废物熔炼生产运行工艺操作熔炼原理； (1) 耐火材料相关知识； (2) 金属废物 (3) 熔炼炉工艺参数调整方法； (4) 炉气净化系统工艺操作方法。
- 3.3故障判断与排除 3.3.1教学要求 通过培训，使培训对象掌握放射性废物处理工（高级）生产运行中故障判断与排除的相关理论知识。
- 3.3.2教学内容 3.3.2.1放射性气态废物处理故障判断与排除气体净化吸收系统工作原理及常见故障。
- 3.3.2.2放射性废液蒸发浓缩故障判断与排除蒸发原理。
- 3.3.2.3放射性废液贮存故障判断与排除事故处理规程。
- 3.3.2.4放射性废液离子交换故障判断与排除 (1) 树脂床后过滤器的结构原理及常见故障； (2) 树脂床滤头结构原理及常见故障。
- 3.3.2.5放射性废液絮凝沉淀故障判断与排除 (1) 中和反应速度概念； (2) 曝气反应原理。
- 3.3.2.6放射性有机废物焚烧故障判断与排除 (1) 除尘原理； (2) 热解、焚烧原理。
- 3.3.2.7放射性固体废物整备故障判断与排除超级压缩机结构及工作原理。
-

<<放射性废物处理工>>

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>