

<<放射性物品安全运输常识>>

图书基本信息

书名：<<放射性物品安全运输常识>>

13位ISBN编号：9787113029197

10位ISBN编号：7113029191

出版时间：1998-05

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<放射性物品安全运输常识>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以简单明了的方式，介绍了放射性物品运输管理、防护及应急措施，是放射性物品运输的普及读物。

全书共分六部分，内容

包括放射性物品运输防护基础知识、包装要求、辐射防护、应急处理措施、事故案例、术语含义解释及常用防护材料等。

本书可供各类铁路运输人员、辐射防护人员、环境保护人员学习参考，特别是对现场人员学习、掌握《危规》有较大的帮助。

## <<放射性物品安全运输常识>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、放射防护的基础知识

###### 1.放射现象与放射性物质

放射现象

放射性物质

###### 2.运输中常见射线的实质与特性

射线

射线

射线

中子

###### 3.射线与人体健康

##### 二、铁路运输对放射性物质的包装要求

###### 1.可以按普通货物运输的包装

###### 2.工业型包装

###### 3.A型包装

###### 4.B型包装

###### 5.关于A1和A2值

##### 三、放射性物质运输中的辐射防护

###### 1.外照射防护

距离防护

时间防护

屏蔽防护

###### 2.内照射防护

##### 四、放射性物质运输中的应急防护措施

###### 1.天然放射性物质运输中的应急防护措施

###### 2.运输人工放射性物质中的应急防护措施

粉末状放射性内容物外逸的应急措施

液状放射性内容物外溢的应急措施

##### 五、放射性物品运输中的事故案例

例1包装不符合规定引起的事故

例2放射性包装件破损引起的放射性污染

例3“空容器”里仍有放射源

##### 六、《危规》中放射性物品运输涉及的符号含义一览表

##### 七、一般射线的特性及常用防护（屏蔽）材料一览表

<<放射性物品安全运输常识>>

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>