

<<电离辐射防护与安全基础>>

图书基本信息

书名：<<电离辐射防护与安全基础>>

13位ISBN编号：9787502245672

10位ISBN编号：7502245677

出版时间：2009-3

出版时间：杨朝文 原子能出版社 (2009-03出版)

作者：杨朝文 著

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>

<<电离辐射防护与安全基础>>

内容概要

《电离辐射防护与安全基础》包含有关辐射防护与安全的物理基础与法律法规基础。

在物理基础部分，介绍了原子核与放射性、射线与物质的相互作用、辐射剂量学基础、常用核辐射探测方法、辐射来源及其影响、辐射防护、放射性测量中的统计误差、有效数字的表示和运算规则等内容。

在法律法规部分，介绍了辐射安全与辐射事故应急、辐射安全与防护的相关法律法规、国际国内辐射安全监管机构等。

《电离辐射防护与安全基础》是环境保护部组织编撰出版的全国放射防护与安全培训的统一教材，可供从事辐射安全与防护相关专业人员和行政管理干部参考，同时也可作为相关专业院校的教学用书和参考读物。

<<电离辐射防护与安全基础>>

书籍目录

第1章 原子核与放射性第2章 射线与物质的相互作用第3章 辐射剂量学基础第4章 核辐射探测方法第5章 辐射来源及其影响第6章 辐射防护第7章 辐射安全与辐射事故应急附录1 放射性测量中的统计误差附录2 有效数字的定义及运算规则附录3 辐射安全与防护监管机构及相关法律法规概要

<<电离辐射防护与安全基础>>

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>