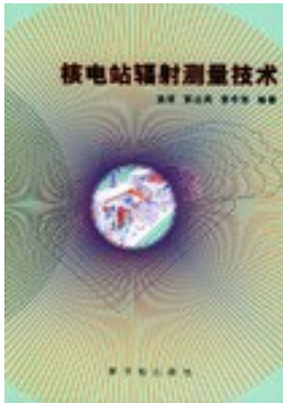


核电站辐射测量技术



[核电站辐射测量技术 下载链接1](#)

著者:凌球等

出版者:原子能出版社北京

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787502218133

本书共分九章：第一章是概述，简要介绍了核电站；第二章介绍核辐射探测原理和探测方法；第三章至第六章介绍不同测量目的所采用的测量系统和测量技术；第七章介绍核电站辐射实验室分析系统；第八章介绍核电站个人剂量监测系统，第九章表面沾污监测系统。

本书可作为大学“核工程与核技术”专业的本科生、研究生和从事核辐射测量与辐射防护的工程技术人员及管理

作者介绍:

目录: 第一章 核电站概述
1.1 裂变反应
1.2 核电站动力装置
1.2.1 一回路系统
1.2.2 一回路辅助系统

- 1.2.3 二回路系统
- 1.2.4 压水堆本体结构
- 1.3 核电站的核辐射
 - 1.3.1 中子辐射
 - 1.3.2 γ 辐射
 - 1.3.3 放射性气体与气溶胶
 - • • • • [\(收起\)](#)

[核电站辐射测量技术_下载链接1](#)

标签

评论

[核电站辐射测量技术_下载链接1](#)

书评

[核电站辐射测量技术_下载链接1](#)