

放射性

[放射性_下载链接1](#)

著者:P.安德鲁·卡拉姆博士

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787543943360

《放射性》内容简介：地球上的万物都具有放射性，没有人能够逃离辐射。辐射是否会影响人的健康一直是人们关注的焦点。高剂量辐射和低剂量辐射对人类健康造成了怎样的影响；使用核材料和放射性物质的核武器在摧毁人类的核战争中造成怎样的致命危害；放射性事故向环境中释放的放射性会怎样传播并危害人类和其他生物，这些都是人们所关注的问题。人们恐惧辐射，却又无处躲藏。但是，辐射的积极用途又诱惑着人类。在能源匮乏的今天，利用放射性开发新能源带给我们怎样的惊喜；医学中利用辐射诊断、治疗疾病带给患者怎样的希望；在工业中利用辐射控制油箱水平或者钢的厚度带给人们怎样的效率，这些都是《放射性》所要传递给读者的内容。《放射性》一书向我们呈现了放射性和辐射的科学知识及其对人类的益处和危害，帮助我们科学地理解生活环境中的各种辐射。

作者介绍:

P.安德鲁·卡拉姆拥有美国俄亥俄州人学环境科学博士学位，并集科学家、作家和教育工作者等角色于一身。他在多种科学杂志和通讯上发表了100多篇文章和社论，还撰写了200多篇科普性文章并出版了多部作品。

本·P.斯坦恩曾在美国物理协会工作过16年，是一位专职科普作家。他的许多作品刊登在《大英百科全书》（Encyclopedia Britannica）、《科技新时代》（Popular Science）、《新科学家》（New Scientists）和电子杂志《沙龙》（Salon）等多家杂志上。

目录:

[放射性_下载链接1](#)

标签

科普

科学

评论

书是好书，可惜这翻译……

……最近看的翻译的书里面没有一本书是完全无误的，有些语句完整的念下来都不知道在说什么……不过作为科普读物还可以，全是干货

高中时应该读读这本书

[放射性_下载链接1](#)

书评

[放射性_下载链接1](#)