

<<核与射线>>

图书基本信息

书名：<<核与射线>>

13位ISBN编号：9787502140915

10位ISBN编号：7502140913

出版时间：2003-01-01

出版时间：石油工业出版社

作者：袁之尚,张美媛

页数：138

字数：138000

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>

<<核与射线>>

内容概要

本套系列丛书涉及了天文、地理、能源、气象、生命科学、电脑、核与射线等科学领域，从中选出若干具有探索性的科技话题，采用深入浅出、平直通达的表达方式，用朴实无华的语言，图文并茂的形式，将深奥的科学理论融入到有趣的故事或阐述中，对于求知若渴的青少年朋友来说，无疑是一部很好的科普读物。

本套系列丛书的作者们都是在科技领域长期从事研究和实践的专家、教育学和学者，他们认真负责地撰写了这套丛书，不仅把自己多年积累的学识传递给读者，而且把研究问题的观点和方法也传授给读者。

希望这套系列丛书的广大读者尤其是青少年读者能从中获得裨益与启迪，以有助于提高科学文化素质，不断求索，更好地为祖国现代化建设和人类社会的进步建功立业。

<<核与射线>>

书籍目录

原子并非最小颗粒震惊世界的发现原子也有“核”原子的能级原子核的表征原子中电子的分布粒子轰击核堡垒原子核能打破核力原子核的不同称谓原子核可变，“点石成金”可行古代炼金术士的梦原子核的衰变核反应——现代“炼金术”裂变——原子弹、核电站质——能相当为什么 $1+1=2$ ？
如何释放核能核裂变与链式反应曼哈顿工程原子弹的原理核电站为人类服务聚变——氢弹、人造小太阳诱人的核聚变能实现受控核聚变的方案引力约束惯性约束磁约束射线是洪水猛兽吗？
射线在医学上显身手射线和同位素在工业上的神通射线之花在农来上盛开科技领域的同位素和射线同位素分离技术种种探测射线的“眼睛”使粒子腾飞的加速器物质结构更深层次的探查

<<核与射线>>

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>