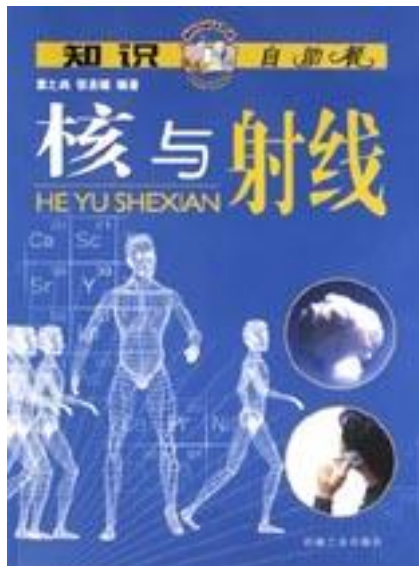


核与射线



[核与射线 下载链接1](#)

著者:袁之尚

出版者:石油工业出版社

出版时间:2003-01-01

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502140915

知识自助餐。

这套系列丛书涉及了天文、地学、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。

作者介绍:

目录: 一 原子并非最小颗粒

二 粒子轰开核堡垒

三 原子核可变，“点石成金”可行

- 四 裂变→原子弹、核电站
- 五 聚变→氢弹、人造小太阳
- 六 射线是洪水猛兽吗？
- 七 射线在医学上显身手
- 八 射线和同位素在工业上的神通
- 九 射线之花在农业上盛开
- 十 科技领域的同位素和射线
- 十一 同位素分离技术种种
- 十二 探测射线的“眼睛”
- 十三 使粒子腾飞的加速器
- 十四 物质结构更深层次的探查
- • • • • (收起)

[核与射线 下载链接1](#)

标签

评论

[核与射线 下载链接1](#)

书评

[核与射线 下载链接1](#)