

无限的原子能



[无限的原子能_下载链接1](#)

著者:

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:1999-01

装帧:精装

isbn:9787537520270

无限的原子能：从放射元素的发现到原子能的利用，ISBN：9787537520270，作者：郑成熹译

作者介绍:

目录: 目录

放射线的发现

发现铀放射线的贝克勒尔

神秘的光线

祸首是谁

未知的光线

荧光物质和X射线

荒唐的大发现

祖孙三代科学家

太阳射进云层时

祸首是铀

“铀射线”

放射性元素的发现

发现钋和镭的居里夫妇

那是干什么用的呢

爱国少女玛丽

姐姐先去巴黎

寒冷的阁楼

亲切的法国青年

居里夫妇的共同研究

博士学位论文

居里验电器

放射性和铀

放射性比铀强的元素

从沙子中提取盐

钋和镭

大海捞针

镭射线

皮埃尔之死

把荣誉让给丈夫

原子是可以再分的

原子核的发现

卢瑟福揭开原子世界的奥秘

原子呈中性

原子的核心——原子核

质子和电子数是相等的

中子

介子的发现

相对论的发现

20世纪伟大的物理学家爱因斯坦

反对研制原子弹

为什么要上学

抓X贼

装病

毕业之后

“不爱学习就回家”

什么是相对论

$E=MC^2$

与妻子米乐娃分手

重力可使光线屈折

神秘的男子
中断原子能研究
曼哈顿计划
不要使用原子弹
原子能的发现
开辟原子能时代的费米
从斯德哥尔摩打来的电话
不好管教的孩子
淘气鬼费米
要把罗马大学变成世界之最
“费米统计定律”
出色的教授，出色的学生
中子散射实验
发出放射线的氟原子核
第93位元素
新元素到底是什么
 $56 + (?) = 92$
铀的同位元素
驱逐犹太人运动
逃亡计划
原子弹的发明
原子弹和二战结束
爱因斯坦博士的信
发明原子弹的功臣费米
登上新大陆的意大利航海家
巨大的原子弹爆炸力
美苏之间研制氢弹的竞争
原子能的和平利用（I）
无限的原子能
原子能发电站
靠原子能行驶的船
原子能飞机和火箭
原子能的和平利用（II）
应用于医学和农业的原子能
 γ 射线可以穿透铁板
放射性同位素
从鸡蛋里发现的同位素
• • • • • [\(收起\)](#)

[无限的原子能_下载链接1](#)

标签

原子能

评论

[无限的原子能_下载链接1](#)

书评

[无限的原子能_下载链接1](#)