

天葬核废料-核物理故事



[天葬核废料-核物理故事_下载链接1](#)

著者:于今昌

出版者:中国社会出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508710228

这套丛书共讲述了六百多个物理故事，并且有二百多幅插图。形式新颖活泼，构思精巧，故事跌宕起伏；行文深入浅出，语言自然流畅，插图清晰精美，是青少年学习和了解最新科学知识和高技术的良师益友，是中小学图书馆、班级图书角最佳选配图书。

本书内容翔实，知识准确精到。我们没有作深奥而抽象的理论阐述，也没有用不着边际的奇思幻想来取悦读者，而是从当前的科学技术已经取得的成就出发，推论出若干年后可能出现的各种造福于人类的美好事物和灿烂前景，着力在青少年朋友面前展现一个令人神往、富饶博大的物理知识王国；热情引导青少年朋友步入色彩斑斓、芳香四溢的物理科学百花园，使之目不暇给，流连忘返。

目前，核废料的处理有“天葬”、“水葬”和“火葬”三种方法。随着航天技术的发展，科学有们提出用天葬的方法处理核废料。天葬前，把核废料先固化成玻璃块，装到特制的合金棺中，在棺材外面装上隔热外套，然后航天飞机把棺材带入预定的轨道，机械手随即把它推入太空，再点燃助推火箭将它送入3000千米的轨道上，让核废料远远离开人类生活的地球。本次精彩物理故事为你讲述核废料的处理故事——天葬！

作者介绍:

目录:

[天葬核废料-核物理故事 下载链接1](#)

标签

科普

科学

popscience

评论

[天葬核废料-核物理故事 下载链接1](#)

书评

[天葬核废料-核物理故事 下载链接1](#)