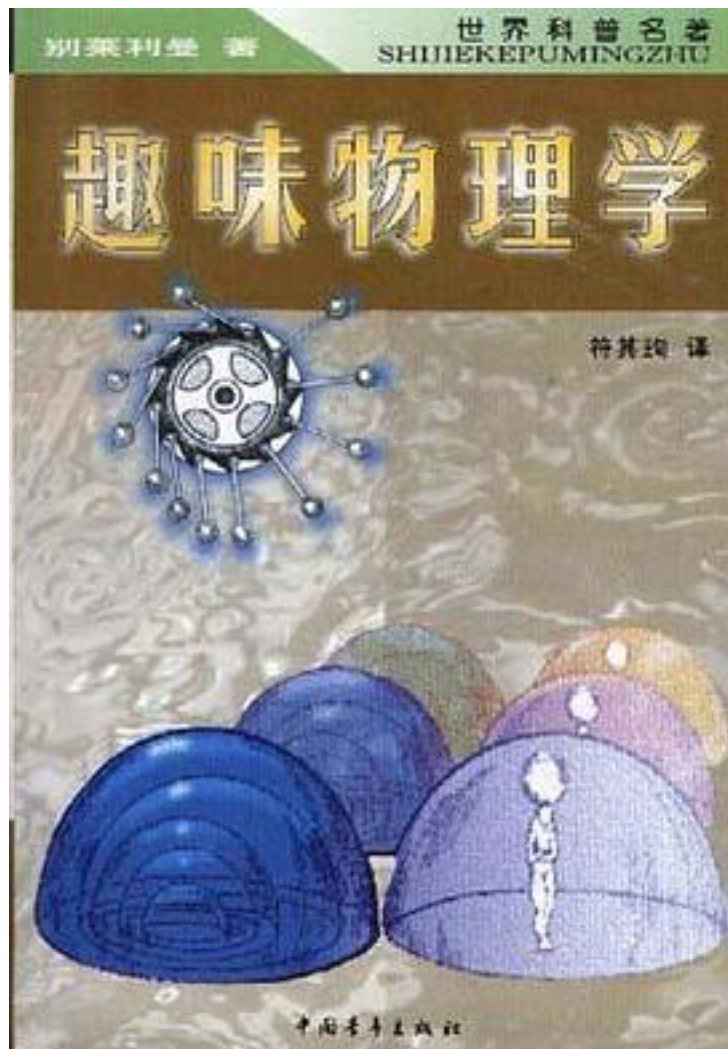


趣味物理学



[趣味物理学 下载链接1](#)

著者:别莱斯曼

出版者:

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787538526394

《趣味物理学》主要内容包括：顺手抓住一颗子弹、西瓜炮弹、在台秤的平台上、物体在什么地方比较重？、物体落下时候的重量、《炮弹奔月记》、儒勒·凡尔纳怎样描写他的月球旅行以及这旅行应该怎样进行？、用不正确的天平进行正确的称量、比自己更有力量、为什么尖锐的物体容易刺进别的物体？等。

作者介绍：

目录：

[趣味物理学 下载链接1](#)

标签

评论

[趣味物理学 下载链接1](#)

书评

初中时读的，然后这本书的出现解决了很多困扰我当时的问题同时又提出了一些新的问题引发我思考，然后从这本书出发我一步步走过来，从物理竞赛到现在的选择南大物理系，也许这本书在潜意识中给了我选择物理的一个理由。

1，

我们感到重负，是我们不让这个重物落下。——放下，就能感受轻松和自由了，包括你不得不养的老婆、二奶或房子。2，

凡是在力量上吃了亏的，在移动距离上一定占了便宜——轻快，越轻越快，笨重，越笨越重。3，尖锐的物体容易刺进别的物体——集中力量，锐利，鲜活，...

《趣味物理学》是前苏联的别莱利曼同志于1916年完成的。这本书里对永动机知识的趣味解答另儿时的我印象深刻，书中的语言轻松幽默，知识渊博，文字幽默亲切，谦虚平和。在那个科学并未形成常识、教育仍在启蒙的时代，虽然科学家们早已确立了能量守恒这一定律，但依然有人轻信永...

这本书看的比较费力，因为对我这个对物理一窍不通的人还是有一定难度的，可是内容真的很新奇吸引人。

譬如《时间放大镜》、《西瓜炮弹》、《受骗的植物》、《介质的阻力》，太太好玩了！！

虽然是物理学，可是这本书趣味横生（某刘老师肯定要哇哇大叫：物理学本来就很好玩，什...

初中看的这本书，让我疯狂爱上物理，determined the orientation of my life. 那时候在学校图书馆发现这本书翻了几页就有一种永远无法比拟的新奇感。如果我将来有了子女一定要找机会让他们在与我同样的年龄看一下这本书。

[趣味物理学 下载链接1](#)