# 读《那是怎么回事》有感400字-科学就在我们身边

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-01-18

*“原来如此！”当我读着《那是怎么回事》，又弄懂这书上介绍一个现象时，不由得发出了惊叹。这种现象真好玩，书上说的是，在古希腊有一个著名的科学家——阿基米德，他在无意中发现了杠杆，是世界上第一个提出杠杆原理的人。他为了证明杠杆的威力，居然造了一...*

“原来如此！”当我读着《那是怎么回事》，又弄懂这书上介绍一个现象时，不由得发出了惊叹。这种现象真好玩，书上说的是，在古希腊有一个著名的科学家——阿基米德，他在无意中发现了杠杆，是世界上第一个提出杠杆原理的人。他为了证明杠杆的威力，居然造了一个令人不可思议的机器，然后自已一个人就轻易撬起一条大船！我读到这，不禁目瞪口呆，有点儿不相信自己的眼睛，一个支点、一根长杆，就这么点儿东西，能发挥如此大的威力？嘿嘿，我想验证一下。

首先，要找到一个支点。我东看看、西瞧瞧，啊哈，我找到了——板凳！有了支点，就剩下杠杆和重物了。有了，拿一个厚木条做杠杆，拿一个书包做重物。万事俱备，只欠东风！我用力按下去，咦？怎么这么轻松？再拎一下书包，呀！不对！怎么力不一样？哦，我知道了，一定是杠杆原理！我兴致勃勃的再试了一次，和上次一样，杠杆省力，看来杠杆原理是真的。

这时我突然发现，生活中有这么多使用杠杆原理的物体呀！如：剪刀、钳子、夹子、镊子等等，都是用杠杆原理的，甚至连我们经常玩的翘翘板也是。我心想：原来科学就在我们身边呀，看来，科学是生活必不可少的一项组成部分，我们可要多多学习呀！

科学就在我们身边，如果活学活用，你会发现，科学原来是这么有用、这么有趣呀！所以，让我们一起多读多学，灵活运用科学吧！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！