纸牌承重

四（3）吴博韬

你听说过纸牌承重吗？听到纸牌承重，你可能会自忖：“纸牌承重？”“纸牌能够承受大多的力呢？”可是事情的结果却是令人大跌眼镜。

什么叫纸牌承重呢？所谓纸牌承重，就是拿十五张纸牌随意摆放，但必须是竖着摆，摆放好之后，可以把书一本接一本的往上放，看谁摆的纸牌能放的书最多。

我还是第一次玩这种游戏呢，觉得挺有趣。可是摆了几次才发现，这纸牌没摆几个就倒了，别说是放书了，这可怎么办呢？我绞尽脑汁，冥思苦想，一时竟有点不知所措，感觉一筹莫展。

“十、十一、十二……”。倏然而至的喊声从我身后响起，我起身走了过去，原来是戴罗轩的纸牌之上已经码上了厚厚的一叠书了，好似正在建一座高楼大厦，看样子马上就要高耸入云的矗立在教室的中央了。我投去羡慕的目光，“要是我也能摆这么高就好了”，我暗自嘀咕道。

我回到座位，继续努力奋斗，经过几十次的实验，终于搭好了十五张牌，我稍稍松了一口气。接下来是往上摆书了，我手里拿着书，凝神注视着纸牌的情况，心里有点忐忑，小心翼翼的把书摆上。“哈，没倒！”我心中暗自一喜。于是我放下心来，缓缓的，一本接一本往上放。“哗啦！”纸牌竟然在放第六本书时，承受不了重压，卧倒在地！“怎么这么少”，我有点不敢相信自己的眼睛，人家可放了三十本书的呀，我感到遗憾和失落。“一定有原理和技巧在里面”，我在心里想，回去我一定要弄明白。

回到家，我就迫不及待上网查阅资料，发现纸牌承重学问可大了，里面涉及到物理和数学的很多原理，小小的纸牌仅仅中几十克，竟然能够承受几十斤的重量，真是让人觉得不可思议。