

梵天之塔 太阳能发电 中小学科学探究仪器 社区科普桌面式展品

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 梵天之塔 太阳能发电 中小学科学探究仪器 社区科普桌面式展品 |
| 公司名称 | 南京小科启科普教育设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 栖霞区八卦洲街道 |
| 联系电话 | 15205179899 |

产品详情

首先我们肯定是把上面n-1个盘子移动到柱子C上，然后把大的一块放在B上，后把C上的所有盘子移动到B上，由此我们得出表达式： $H = 1$ $H(n) = 2 * H(n-1) + 1$
($n > 1$) 那么我们很快就能得到H(n)的一般式： $H(n) = 2^n - 1$ ($n > 0$)

- 1、研究电能转化为光能和热能。
- 2、研究光能转化为电能。
- 3、研究电能转化为机械能。

由于两球内的空气都已被抽去，只剩饱和的气态，而饱和的气态的压强仅与温度有关，而与体积无关。手握一球时，甲球内饱和的气态因受压而流向乙球，形成精彩的“喷泉”和“沸腾”效果。在“气体的热膨胀”教学中演示沸腾球时，其原理可解释为球内蒸汽受热膨胀。