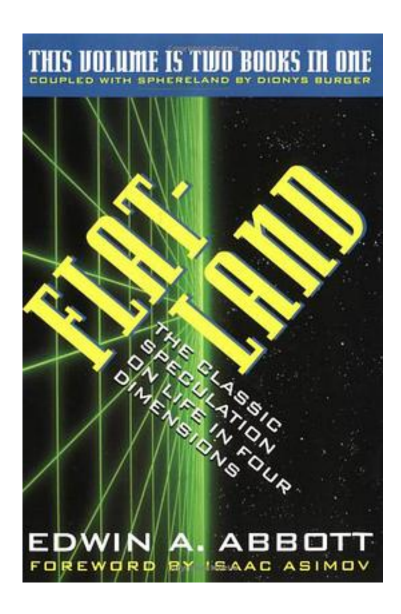
## Flatland/Sphereland



## <u>Flatland/Sphereland</u>\_下载链接1\_

著者:Edwin A. Abbott

出版者:William Morrow Paperbacks

出版时间:1994-1-28

装帧:Paperback

isbn:9780062732767

Filled with hundreds of specific examples and organized into a coherent framework of practical concepts that can be applied by managers and entrepreneurs at all levels, Built to Last provides a master blueprint for building organizations that will prosper in the 21st century and beyond. In Good to Great, the most widely anticipated management book of the year, Jim Collins presents nothing less than a recipe book on how to make a good company great. Following the success of his international blockbuster Built to Last, where he and co-author Jerry Porras discovered the secrets of companies that were outstanding at their founding and then sustained greatness, Collins wondered what could be done for the company that is good or mediocre at best? He questioned whether there have been companies that started weak and finished strong, and if so, what can be said about these companies that might help managers turn a mediocre organization into a great one? So Collins and his research team undertook a massive five year study of every company that has made the Fortune 500 since the advent of that listing in 1965, and has crafted a book as practical and insightful as BUILT TO LAST. This exclusive deluxe box set brings together the two most important business books of the last decade from Jim Collins, the leader in modern business theory.

1	//	==	$\neq$	<u> </u>	4	Ŋ,	
1		⊏-		٠) ا	12	Ō.	

英国著名神学家和小说家,以科幻小说《平面国》闻名于世...

目录:

Flatland/Sphereland 下载链接1

标签

科幻

评论

Flatland/Sphereland 下载链接1

## 书评

一个科学寓言:有个射击运动员在例行训练,在标靶上生活的一种生物中的科学家观察到他们的世界每隔一定时间段,就会出现一个洞。他宣布了这个物理定律。整个上午,射击运动员都在射击,对于标靶生物来说,这是很长的历史时期,他们认为他们的科学家是正确的。遗憾的是下午射击...

文/鲁冬旭

许多读者恐怕对《平面国》并不熟悉,至少我在开始翻译前对其知之甚少:除了《生活大爆炸》里谢尔顿的推崇,我压根没在别处听说过这部作品。 1884

年出版,作者埃德温·A.

艾勃特是牧师、神学家、古典文学学者、公立学校校长——成书年代和作者的身份都让我下意识想拒...

《生活大爆炸》里,谢耳朵有一次说: Sometimes when I feel stifled and want a change of scenery, I use my imagination. One of my favorite places to visit is the two dimensional world described in Edwin Abbott's mathematical fantasy, "Flatland." 这本一百多年以...

焦建/文

上完中学的几何课程之后,除了对数学有兴趣的人,估计不会有太多人还对于平面和纬度产生兴趣。作为一种理解更加艰深知识的工具,这些概念被当做一种学习的跳板。我们都记得的公理是——点移动成线,线移动成面,面移动成体。立体图形成为学习的核心,除此之外,其他的...

美剧《生活大爆炸》第三季的第12集,谢尔顿和拉杰在屋子里闲聊,拉杰说要出去找姑娘,谢尔顿说,每当他想换换脑子的时候,就假想自己到了平面国,到了一个二维的世界。这两位出去都找到了姑娘,有个姑娘告诉谢尔顿,艾勃特那本《平面国》,不仅是个数学小说,还与维多利亚时…

作者对一维世界不	 描述细致笔触幽默。 仅有出自逻辑与数学角 及不同个体,如何通过 识形态、思想文化以及	角度的构想(比如平面 过明暗变化与线条长短 分宗教信仰等层面(比	面国的人如何认知: 豆的配合来判断来: 比如边数决定等级	这个世界 者边数等 ,…
通过假想构建一个 说也勾起我对许多 能性,也许是能量 的转变,创造出这	 世界,并且通过细节每年前的哲学思考的一些 式、波式或概念式或影样一种存在,十	四画使之可信,这点可 些回忆,当时还和同学 战们完全不知道的一种	J追美《1984》。 ≌讨论另一种存在 申存在。作者通过	这部小 形式的可 空间形式
示的那样, 它主要	 常有趣的科幻小说,是 描绘了一个处在二维空间 我们这些处在三维空间 J居民	習间中的国家,在那里	2一切都是平面的	,甚至连
1、英国人的幽默愿来仍然充满现实的针见血。看到圆形此熟悉。2、而后等	· 惑总是与众不同,埃德 讽喻,前半本整个就是 教士镇压不规则形领导 半本则提出了更宏…	温・A・艾伯特1884年 皇个数学版本的《198 景煽动等腰三角形起》	手的《平面国》今 4》,而且更加精 〈,要求获得平等	天看起 干和一 ,觉得如

封底

在一维世界的人看来,能前后左右移动的人是神,因为他能突然出现又突然消失(移到直线的左边或右边,直线国的人就看不见你了);在二维世界的人看来,能上下移动的人是神,因为他能突然出现又突然消失(移到平面的上方或下方,平面国的人就看不见你了);那在我们这个三维…

平面国,顾名思义,是一个仅存在于平面之中的国家,只有长度和宽度而没有厚度。国家里的女人们都是直线,智力低下,冲动而健忘。男人的多数是地位较低的等腰三角形,中产阶级则是等边三角形以上的规则图形,同时还有多边形乃至圆形的特权阶层。三角形男人顶角的大小决定了他们...

Flatland/Sphereland\_下载链接1\_