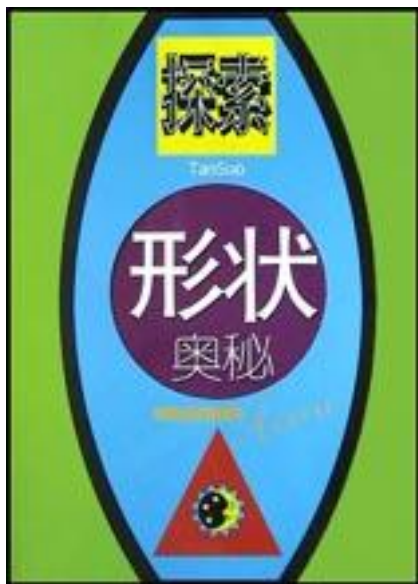


# 探索形状奥秘.月光篇



[探索形状奥秘.月光篇\\_下载链接1](#)

著者:李毓佩

出版者:中国少年儿童出版社

出版时间:2003-07

装帧:平装

isbn:9787500763475

仔细观察一下你周围的事物，你会发现，不管是大自然固有的东西，还是人类创造的物件，它们都是有一定形状的，或者与形状有关：比如圆圆的车轮、球形的果实、方形的桌几、三角形的屋顶和支架、锥形的塔松、圆柱形的建筑……还有许多东西的形状是人们叫不出名字的，因为它们比较复杂，是几种形状的结合。它们为什么是这种形状呢？难道这是偶然的吗？里面有没有科学的道理呢？想不能？没关系，让我们一起翻开《形状奥秘》，看看科学家

作者介绍:

目录: 1 最美的形状  
2 刁尼秀斯之耳

- 3 聚光的曲线——抛物线
- 4 最省时间的曲线
- 5 勇挑重担的拱形
- 6 拼出一个万千世界
- 7 七桥问题引出来的奥秘
- 8 不可思议的画
- 9 生命的旋梯
- 10 数学怪物——分形世界
- • • • • [\(收起\)](#)

[探索形状奥秘.月光篇\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

形状

童书

建筑

## 评论

小学时看的一本书 真的是趣味中得到知识的一本书  
很适合孩子看。通过这本书知道了刁尼秀斯之耳 还有男人为什么会喜欢女人的胸部了  
因为圆形是世界上最美的形状（个人的逻辑推理）

-----  
[探索形状奥秘.月光篇\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[探索形状奥秘.月光篇\\_下载链接1](#)