

数学

分形

科普

g

评论

一半科普一半教材，适合读者了解分形几何。我能想到的一个比较好的例子就是，中国盆景。从特征尺度到分形维数：图形放大几倍体积是原来的几倍，从而给出分形维数的定义，再进一步抽象就是Hausdorff维数……这本书的数学知识不多，只需知道幂率与分维两个概念就可以从头翻到尾。但是大家还是看电影搞艺术吧，数学这玩意太无聊了。

科普向，数学方面讲得不清晰。

好看，入门的。

[分形几何学_下载链接1](#)

书评

[分形几何学_下载链接1](#)