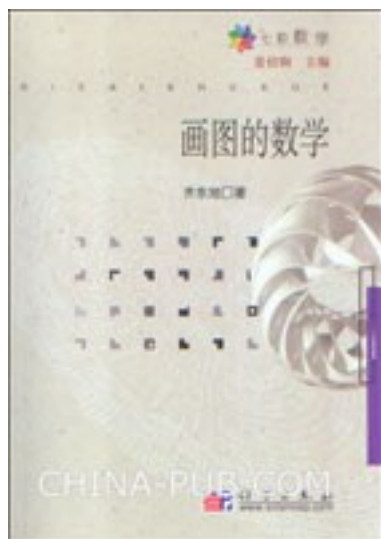


画图的数学



[画图的数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030235145

《画图的数学》主要内容：插值、拟合、迭代、随机等数学技术。就“记数法”的话题，谈数与形的关联与转化；就“数学变换”的话题，谈计算机上能对图像作神奇的信息隐藏和伪装；就“视觉欺骗”的话题，谈计算机上画的图会使你上当受骗；就“画图无定式”的话题，谈突破常规的作图技巧可以在计算机上生成艺术作品，及获得数学上的新发现。

作者介绍:

目录:

[画图的数学_下载链接1](#)

标签

数学

科普

数理

math

自然科学

科学

数学科普

评论

中学科普书

数学:计算,证明,画图

像素块那部分没看懂，图像的放大技术引人思考，30条切比雪夫多项式图像的叠加给我的印象最深刻。朱光潜先生的一段话，常被人引用，“有人问圣·奥古斯丁：‘时间究竟是什么？’他回答说：‘你不问我，我本来很清楚地知道它是什么；你问我，我倒觉得茫然了。’”套用到这里，画图究竟是什么？

借来扫阅了一下

立意很好，但内容浅显稍显杂乱；因为不涉及图论，所以书写的不长，插图也不是很新鲜，三颗星吧。

[画图的数学_下载链接1](#)

书评

[画图的数学_下载链接1](#)