

# 设计数学



[设计数学 下载链接1](#)

著者:徐人平

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502572532

设计数学是一个受过高等教育的设计师应具备的基本数学修养和重要基础理论。本书共

分为“初等设计数学”、“高等设计数学”、“设计数学实验”三个部分。全书的写作特点是在介绍设计中常用的数学基本原理和基本知识的基础上，重点强调其在工业设计和艺术设计中的应用。本书配备有相应的案例，展示了丰富多彩的理性空间构图，为了方便学习和理解数学知识，掌握解决设计的问题的方法，本书特别加强了数学实验的内容，以提高设计人员动手能力和应用能力。

作者介绍:

目录:

[设计数学\\_下载链接1](#)

标签

设计

数学

类型-艺术-设计

工业设计

跨学科

设计几何

课本

设计基础

评论

生拉硬扯，骗经费的吧？是不是也要出个“设计语文”“设计劳动”“设计自然”之类的课本？也就分形部分有点价值。

-----  
呵呵~~~我们学校的老师呢!!!

-----  
一本将数学艺术化的实用指导!

-----  
[设计数学\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[设计数学\\_下载链接1\\_](#)