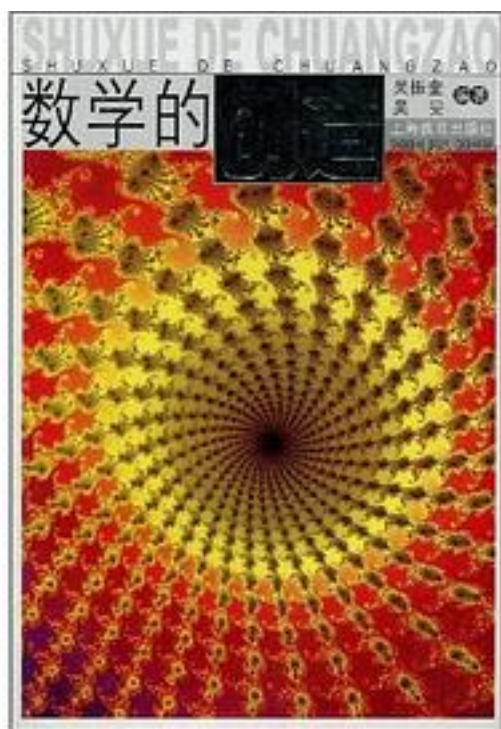


数学的创造



[数学的创造 下载链接1](#)

著者:吴振奎

出版者:上海教育出版社--上海世纪集团

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787532087792

《数学的创造》内容简介：数学家们的共同（思想）特点就是寻找各种关系，并由此去探索、扩充某种思想的途径，这种扩充之一便是推广。推广是从一个给定的对象集合进而去考虑包含这个集合的更广集合中情形的一种方法（因而原来的对象只是这个更广对象的特殊情形，即特例）。

综观数学发展的全史，无不与推广有关。说得狭隘点，数学的发展正是由数学中某些概念的推广和由此而引发的新内容、新概念、新方法、新问题的出现而导致的（比如“数”概念的推广正是如此）。

作者介绍:

目录:

[数学的创造 下载链接1](#)

标签

科普

数学

计算科学

科学文化

数学文化

少年时代

评论

我的启蒙书籍

真想推一遍

[数学的创造 下载链接1](#)

[数学的创造 下载链接1](#)