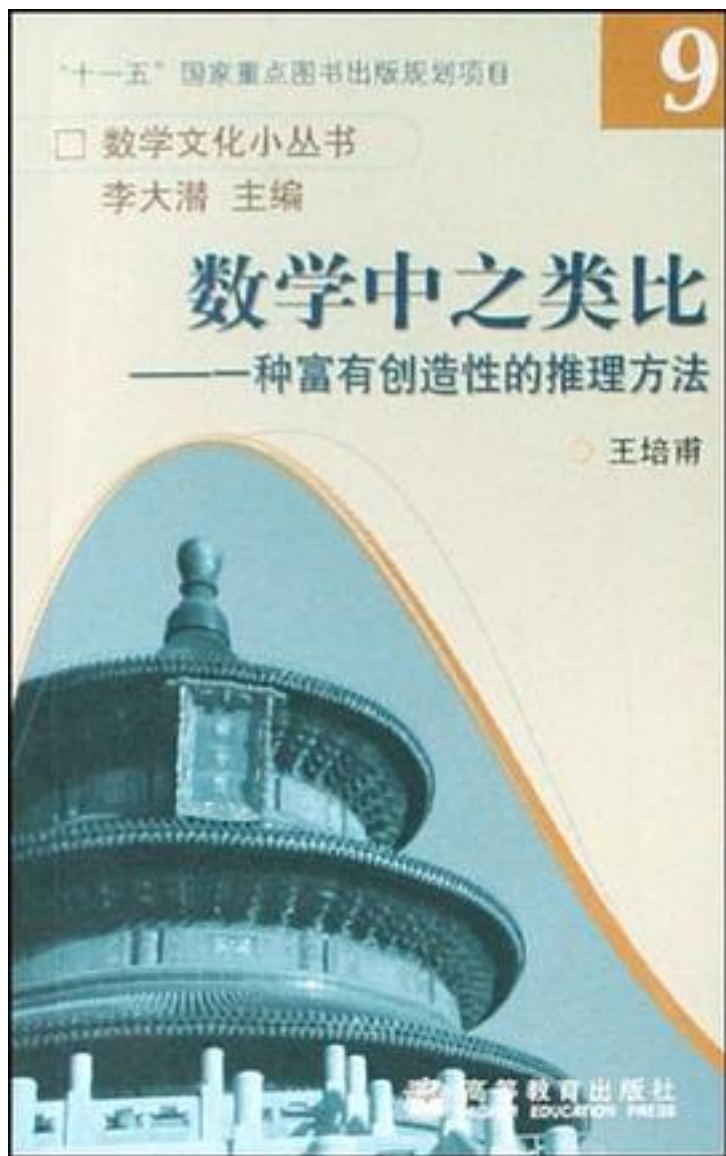


# 数学中之类比



[数学中之类比\\_下载链接1](#)

著者:王培甫

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787040243604

《数学中之类比:一种富有创造性的推理方法》主要内容：根据两种事物在某些特征上的相似。做出它们在其他特征上也可能相似的结论，这种推理的方法称为类比。类比是一种生动活泼、极富有创造性的思维方法。《数学中之类比:一种富有创造性的推理方法》通过一些典型的实例向读者介绍它们的结果以及获得这些结果的思维过程，以帮助读者熟悉这种十分有用的数学方法，激发大家创新的情趣。要学好数学，不等于拼命做习题、背公式，而是要着重领会数学的思想方法和精神实质，了解数学在人类文明发展中所起的关键作用，自觉地接受数学文化的熏陶。只有这样，才能从根本上体现素质教育的要求，并为全民族思想文化素质的提高夯实基础。

作者介绍:

目录:

[数学中之类比\\_下载链接1](#)

标签

数学

科学技术

数学文化小丛书

评论

-----  
[数学中之类比\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数学中之类比\\_下载链接1](#)