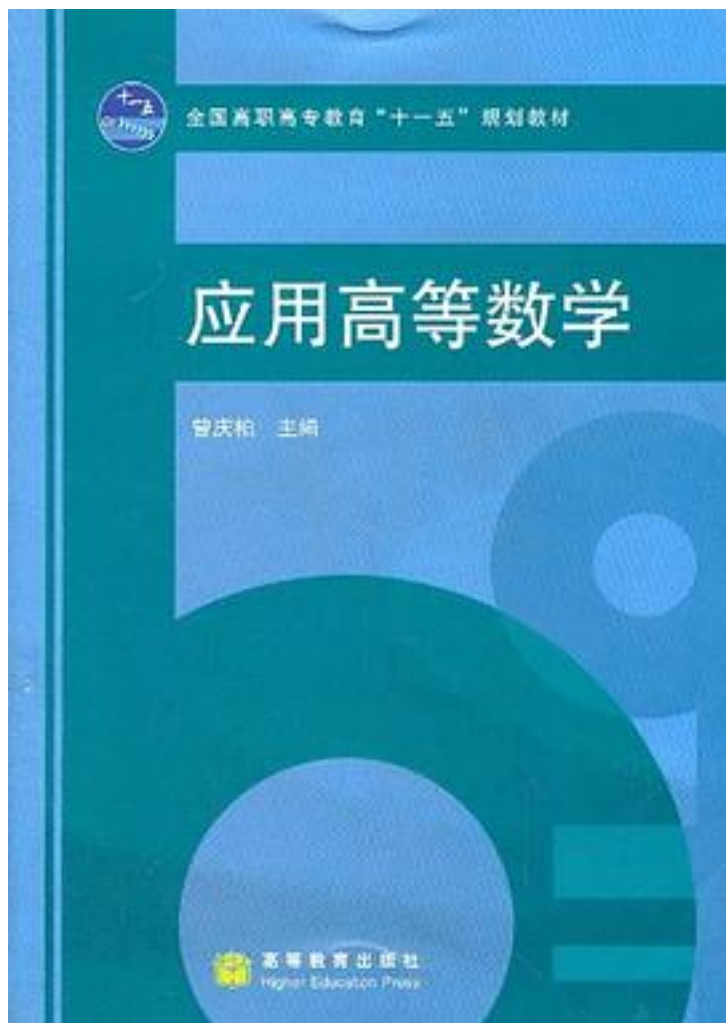


应用高等数学



[应用高等数学_下载链接1](#)

著者:钟继雷

出版者:哈工程大

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787811330403

《应用高等数学》是根据教育部《高职高专教育高等数学教学基本要求》，结合作者多

年从事教学改革的实践经验而编写的。考虑到高职高专层次的特点，全书始终贯彻“在基础课的教学中，要求以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，突出了理工类高职高专教育的特色，在保留高等数学核心内容的情况下，教学内容、课时以适应目前高职高专教育中对高等数学减少学时的要求，内容由浅入深，循序渐进，激发兴趣，便于自学。《应用高等数学》共分七章，主要内容是函数、极限与连续；导数与微分；导数的应用；不定积分；定积分及其应用；常微分方程；无穷级数。

《应用高等数学》可供高职高专理工类院校师生教学使用。

作者介绍:

目录:

[应用高等数学_下载链接1](#)

标签

评论

[应用高等数学_下载链接1](#)

书评

[应用高等数学_下载链接1](#)