

连续与离散系统常用数学变换



[连续与离散系统常用数学变换 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通出版社

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787114077258

《连续与离散系统常用数学变换》根据工程应用涉及的动态系统大都可归为连续系统或离散系统的实际情况,从数学专业的角度,将其中主要应用的数学变换集中起来编为一书。全书在重视基本理论、基本方法的基础上,强调理论联系实际。《连续与离散系统常用数学变换》分为4章,主要内容是:Fourier变换, Laplace变换, 双边Z变换, 单边Z变换。为各章编写了小结和点注,以帮助读者抓住重点,提高学习效率。各章附有习题,供读者练习之用。书后附有Fourier变换简表, Laplace变换简表, 双边、单边Z变换简表及习题答案,以供读者查用参考。《连续与离散系统常用数学变换》可供高等院校工科专业本科生选作教材,也可作为工科研究生的教学参考书,或供广大工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[连续与离散系统常用数学变换](#) [下载链接1](#)

标签

数学

评论

[连续与离散系统常用数学变换](#) [下载链接1](#)

书评

[连续与离散系统常用数学变换](#) [下载链接1](#)