

# 分布参数系统的传递函数方法



[分布参数系统的传递函数方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262073

《分布参数系统的传递函数方法》对分布参数系统的传递函数方法进行了详细叙述，系统介绍了一维、二维和三维、线性和非线性、均匀和非均匀分布参数系统的静态、频域和瞬态响应分析的传递函数方法。内容包括：一维分布参数系统的传递函数理论，非均匀分布参数系统的渐近传递函数方法，平面光波导的传递函数方法，圆柱壳的传递函数解，圆锥壳的传递函数解，弹性平面问题和薄板弯曲问题的条形传递函数方法，条形传递函数与有限元的分区耦合方法，非线性分布参数系统的传递函数方法和映射条形传递函数方法等。

《分布参数系统的传递函数方法》可供从事计算数学与计算力学的专业人员、研究生以及具有一定力学基础知识的相关专业研究人员使用。

作者介绍:

目录:

[分布参数系统的传递函数方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[分布参数系统的传递函数方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[分布参数系统的传递函数方法](#) [下载链接1](#)