

现代应用数学方法



[现代应用数学方法 下载链接1](#)

著者:姜健飞

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787302192381

《现代应用数学方法》讲授有关“现代应用数学方法”的基本概念与方法,并着重讨论了如何将这些概念与方法应用于解决实际中的问题。主要包括5个方面的内容: 1. 泛函分析关于三个空间与空间之间的映射的概念; 2. Banach不动点原理及相关应用; 3.

Hilbert空间的直和分解及方阵的Jordan标准形与解线性常微分方程组的理论；4. 算子导数与泛函极值(变分)问题；5. 线性赋范空间的完备化与Lebesgue积分。

作者介绍：

目录：

[现代应用数学方法_下载链接1](#)

标签

数理

数学

评论

[现代应用数学方法_下载链接1](#)

书评

[现代应用数学方法_下载链接1](#)