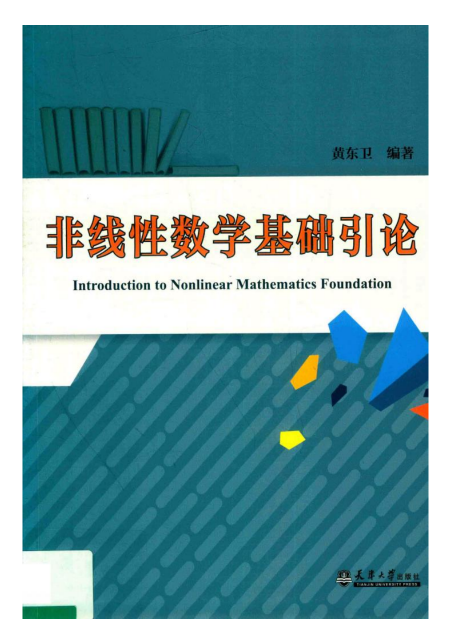
## 非线性数学基础引论



作者: 黄东卫编著

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2018.10

总页数: 165

介绍:本书是在一本讲义的基础上逐步形成的,是给材料类、纺织类、经管类的博士研究生开设的学位课程的教材,以及部分应用数学类专业的硕士生的参考书目,开课学时为60学时。非线性科学是科学研究中的一个重要领域,其包含的内容纷繁复杂,涉及到数学,物理,化学,计算机,建筑工程,生物科学,机械工程,管理工程,生物生态,经济金融,医药医学工程等几乎所有学科。旨在介绍非线性科学的研究中一些常用的基本的数学知识和方法,以期启发读者发现,理解,认识一些简单非线性现象,解决某些具有实际意义的相关……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14501770.html) 查找全本阅读方式

非线性数学基础引论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14501770.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14501770.html

书名: 非线性数学基础引论