

<<随机逼近及自适应算法>>

图书基本信息

书名：<<随机逼近及自适应算法>>

13位ISBN编号：9787030105349

10位ISBN编号：7030105346

出版时间：2003年01月

出版时间：科学出版社

作者：徐宗本

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<随机逼近及自适应算法>>

内容概要

本书系统地介绍了随机逼近理论，着重介绍了几类自适应算法以及随机逼近理论对它们的应用。作为一本研究生教材，本书难度适中，注重基础知识的讲述，深入浅出，易于自学。

高等院校数学系高年级学生，信息科学、计算机科学、运筹学、应用数学等专业的研究生。

<<随机逼近及自适应算法>>

书籍目录

第一章 预备知识

1.1 概率论的若干基本概念

1.1.1 随机变量及其分布

1.1.2 随机变量列的收敛性

1.1.3 随机变量的期望和条件期望

1.1.4 条件期望的基本性质

<<随机逼近及自适应算法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>