

《MATLAB在农业工程中的应用》

图书基本信息

书名：《MATLAB在农业工程中的应用》

13位ISBN编号：9787511602916

10位ISBN编号：7511602916

出版时间：2010-10

出版社：中国农业科学技术出版社

作者：陈龙健

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《MATLAB在农业工程中的应用》

内容概要

《MATLAB在农业工程中的应用》写了：MATLAB软件是当今科学界应用最为广泛的软件之一，主要应用于工程计算、控制设计、信号处理与通讯、图像处理、信号检测、金融建模设计与分析等领域，已经发展成为多学科仿真模拟的首选工具。

《MATLAB在农业工程中的应用》

书籍目录

第一章 MATLAB简介 1.1 MATLAB概述 1.2 MATLAB安装 1.3 MATLAB运行 1.4 MATIAB帮助 1.5 小结
第二章 MATLAB语言基础和程序设计 2.1 数据类型 2.2 运算符 2.3 矩阵运算 2.4 程序结构 2.5 M
文件与M函数 2.6 小结
第三章 MATLAB在农业物料干燥中的应用 3.1 前言 3.2 多单元带式干燥设备
3.3 传热传质数学模型建立 3.4 模拟方法 3.5 MATLAB程序编制 3.6 模拟结果 3.7 小结
第四章
MATLAB在畜禽粪便成分速测模型构建中的应用 4.1 前言 4.2 基于理化指标的畜禽粪便成分含量快速
测定法 4.3 基于近红外光谱技术的畜禽粪便成分含量快速测定法 4.4 小结参考文献

《MATLAB在农业工程中的应用》

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:www.tushu000.com