

<<数字农业框架体系与田块建模研究>>

图书基本信息

书名：<<数字农业框架体系与田块建模研究>>

13位ISBN编号：9787810668422

10位ISBN编号：7810668420

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：梁勇，穆玉阁，李希灿 编著

页数：128

字数：212000

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>

<<数字农业框架体系与田块建模研究>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 数字地球
 - 1.2 数字中国
 - 1.3 数字农业
- 2 数字农业的基础理论和技术
 - 2.1 模糊决策理论基础
 - 2.2 GPS技术
 - 2.3 GIS技术
 - 2.4 RS技术
 - 2.5 数据仓库技术
 - 2.6 元数据标准建设
 - 2.7 数据挖掘技术
 - 2.8 计算机宽带网技术
 - 2.9 虚拟现实技术
 - 2.10 智能化农业机械技术
 - 2.11 田间信息采集技术
- 3 数字农业框架体系和主要建设内容
 - 3.1 数字农业科学体系和技术体系
 - 3.2 数字农业框架体系分析
 - 3.3 数据仓库建设
 - 3.4 监测系统的建设
 - 3.5 预测决策系统建设
 - 3.6 信息发布与咨询系统建设
- 4 多目标多层次田块模型决策理论
 - 4.1 引言
 - 4.2 多目标多层次系统多维模糊决策理论
 - 4.3 多目标多层次田块决策理论模型
- 5 多目标多层次田块模型决策系统
 - 5.1 概述
 - 5.2 系统需求分析
 - 5.3 系统实现
- 6 实例研究——章丘市土地整理项目
 - 6.1 工程简介
 - 6.2 土地整理项目的整体布局
 - 6.3 标准田块的方案设计
-
- 7 数字农业的实施
- 参考文献

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>