

# 数字农作技术



[数字农作技术\\_下载链接1](#)

著者:曹卫星

出版者:科学出版社

出版时间:2008-8

装帧:精装

isbn:9787030222343

《数字农作技术》以农作信息的获取、处理、模拟、调控为主要环节，重点论述数字农

作的基本理论、研究方法、关键技术、应用系统、发展前景等，主要包括数字农作的产生、特征及作用，数字农作研究的原理与方法，数字化种植设计技术，作物管理知识模型，作物生长模拟模型，作物生长监测诊断，农作空间信息管理，数字农作支持系统，数字农作技术发展前景等9章内容，形成较为全面深入的数字农作理论与技术体系，具有突出的系统性、先进性、知识性和应用性。

作者介绍:

目录:

[数字农作技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字农作技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字农作技术\\_下载链接1](#)