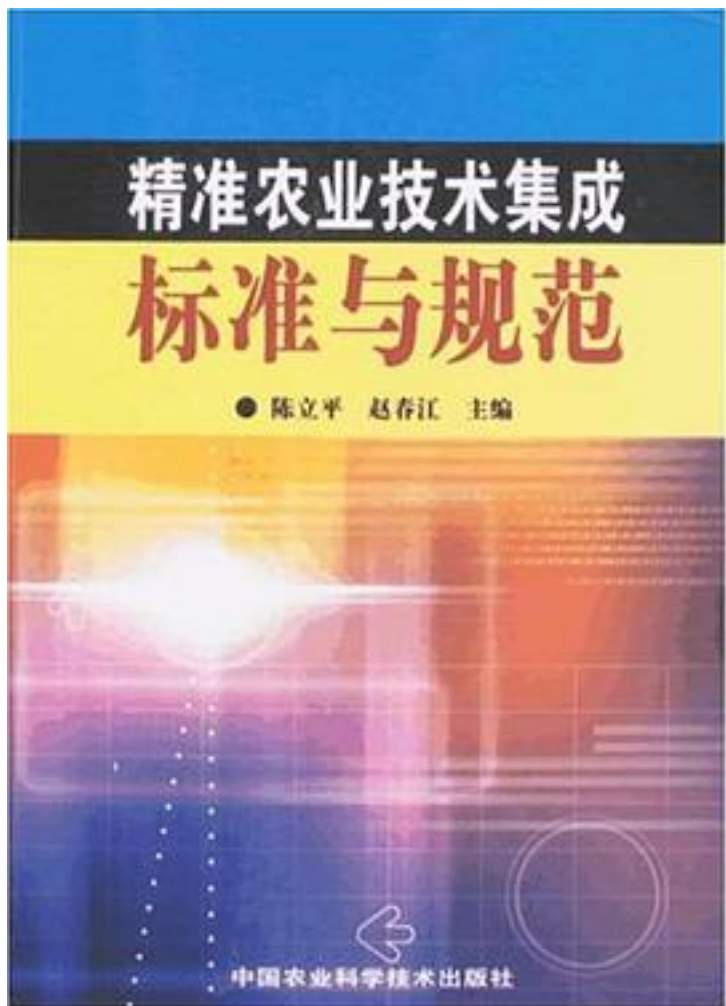


精准农业技术集成标准与规范



[精准农业技术集成标准与规范 下载链接1](#)

著者:陈立平,赵春江

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787802336162

《精准农业技术集成标准与规范》共分3篇，以精准农业技术集成平台构建过程中需求

迫切的技术标准与规范为核心，重点阐述了精准农业数据、软构件及软件系统、机械控制单元及无线传感器通讯等相关技术规范与标准的最新研究成果。

当今世界，科学技术日新月异，以信息技术和生物技术为代表的农业高新技术的突破和广泛应用，不仅导致农业传统技术思想、观念和农业科学技术的变革，而且引发了以知识为基础的农业产业技术革命，世界上越来越多的国家把发展农业高新技术，提高农业科技含量，作为实现农业持续发展、提高农产品竞争力的重要途径。我国人多低烧的基本国情，决定了在今后相当长的时期内，必须依靠现代科学技术，大幅度提高农业综合生产能力。精准农业是综合运用现代信息技术、智能装备技术和农业工程技术而形成的一种现代农业生产方式，具有科技含量较高，生产手段先进和技术集成性较强的特点，对于提高农业资源利用率，保护农田生态环境，提高农产品品质，促进农业生产可持续发展具有重大意义，精准农业是21世纪国际现代农业发展的前沿。发展精准农业是我国新阶段农业和农业科技发展的重大战略选择，对全面提高我国农业现代化水平和国际竞争力具有重要战略意义。

作者介绍:

目录:

[精准农业技术集成标准与规范 下载链接1](#)

标签

评论

[精准农业技术集成标准与规范 下载链接1](#)

书评

[精准农业技术集成标准与规范 下载链接1](#)