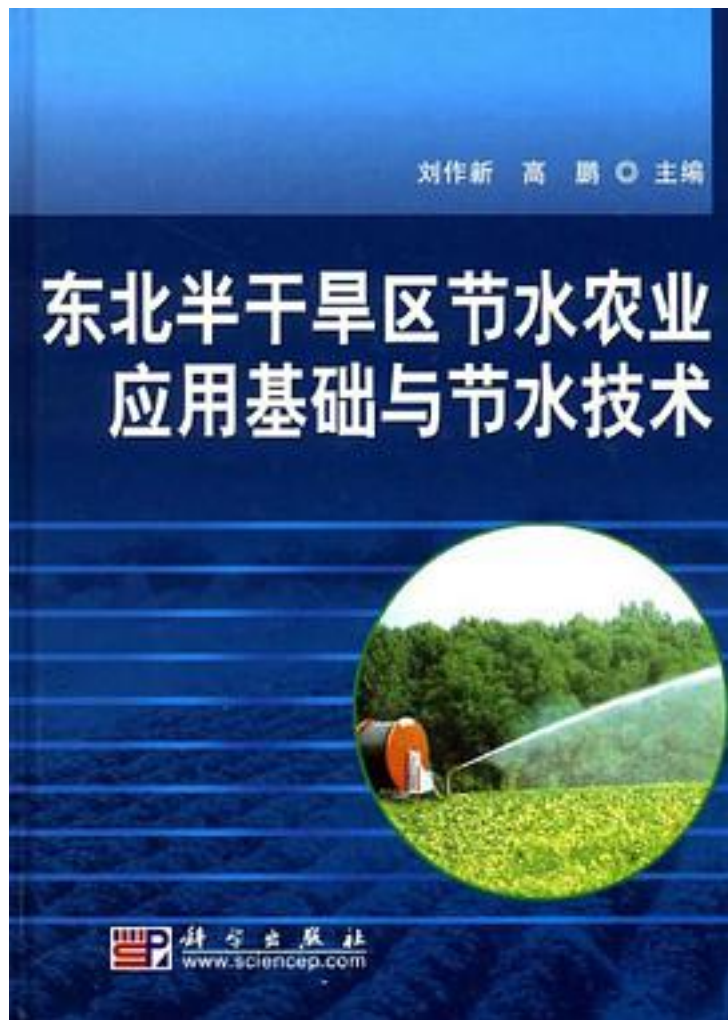


东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术



[东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030226358

《东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术》是一部系统反映国家“九五”旱农科技

攻关、国家“十五”“863

”计划农业节水重大专项(阜新示范区)和辽宁省科技攻关节水农业重中之重等项目成果的科学著作，共分十三章。内容涉及东北半干旱区水资源特征与雨水资源化潜力、土地资源评价与气候资源生产潜力、小流域入渗产流特征与流域管理决策系统、农业节水潜力与节水战略等节水农业基础理论；地面节水补灌技术、水肥耦合高效利用技术、春小麦喷灌技术、日光温室渗灌技术、化学制剂保水节水技术、坡耕地集流梯田和沟壑窑窖池雨水集蓄利用工程雨水叠加与异地利用技术等农业综合节水技术及其应用效果。书中既有节水农业基础理论的阐述，又有典型的节水农业技术实践。

作者介绍：

目录：

[东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术 下载链接1](#)

标签

评论

[东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术 下载链接1](#)

书评

[东北半干旱区节水农业应用基础与节水技术 下载链接1](#)