

滴灌工程设计图集



[滴灌工程设计图集 下载链接1](#)

著者:顾烈烽

出版者:水利水电

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787508428505

为适应我国节水农业建设快速发展的需要，根据SL103—95《微灌工程技术规范》和其他有关设计规程、规范的要求，结合新疆生产建设兵团近几年来大力发展滴灌工程建设所取得的显著成就和成功经验，编制了本设计图集。

本设计图集图文并重，系统介绍了滴灌工程建设中，从水源开始，直到水流注入作物根层土壤的整个工程的主要设计步骤、设计原则、方案优选、参数计算等内容；图纸部分重点是管网系统的设计，主要包括工程平面布置图、系统运行图、节点压力图、节点连接和大样图；对农田水利规划、土建工程、水泵及农机、技术经济分析仅作了一般介绍；在工程实例及一些章节之前，配有必要的文字说明和相应参数计算的介绍，文图对应，以达到易读实用之目的。在附录中，还收录了与滴灌工程设计、建设有关的资料，力图使读者在使用时感到更加方便顺手。

为节省篇幅，本设计图集工程实例部分，重点在几个有代表性的实例中列入了详细的计算内容和文字论述，其余实例则从简介绍。

图纸按技术设计阶段要求绘制，设计符合现行国家及行业有关滴灌工程的设计要求。

本设计图集主要供从事滴灌设计的工程技术人员使用，并可作为滴灌工程技术人员的培训教材， 同时可供大中专学校农田水利专业师生使用参考。

作者介绍:

目录:

[滴灌工程设计图集_下载链接1](#)

标签

滴灌

||

2222

评论

[滴灌工程设计图集_下载链接1](#)

书评

[滴灌工程设计图集_下载链接1](#)