

<<节水灌溉科普知识100问>>

图书基本信息

书名：<<节水灌溉科普知识100问>>

13位ISBN编号：9787508406633

10位ISBN编号：750840663X

出版时间：2001-6

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部农村水利司，中国灌溉排水发展中心 编

页数：106

字数：63000

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>

## <<节水灌溉科普知识100问>>

### 内容概要

本书以目前我国普及推广节水灌溉中常用的节水技术为主线，采取一问一答、图文并茂的形式，重点回答了农业节水的机理和途径，各种常用农业灌溉节水技术方法和措施的种类、特点、技术、适用条件、节水效果，以及常用的节水灌溉设备的分类、选型、安装使用和运行管理中应注意的问题。同时还简要介绍了我国水资源的特点、分布，我国农业干旱缺水的成因、对策，水资源开发利用中应注意的问题等。

本书结合专业知识，融专业性、知识性、趣味性于一体，语言浅显易懂，同时运用卡通图画的方式，配合文字介绍，给人以形象的直观思维，便于读者理解和掌握。

## <<节水灌溉科普知识100问>>

### 书籍目录

- 序前言1、地球上有多少水？  
人们常说的水资源是指哪些水？  
2、我国水土资源承载力如何？  
3、自然界中各种形式的水是怎样相互转化的？  
4、水资源是取之不尽用之不竭的吗？  
5、为什么说今后国家或地区间的争端主要源于水？  
6、我国水资源在时间、空间上是如何分布的？  
7、为什么说我国是一个贫水的国家？  
8、缺水会给工农业生产带来什么样的后果？  
9、导致缺水的主要原因是什么？  
10、我国解决农业的用水量为什么会逐年减少？  
11、今后仇配给农业的用水量为什么会逐年减少？  
12、水少了还能增加灌溉面积吗？  
13、井水位为什么会不断下降？  
14、地下水漏斗是怎么回事？  
15、地下水位下降会带来什么样的后果？  
16、作物是怎样吸收水分的？  
17、农谚说“有收无收在于水”有科学道理吗？  
18、传统灌溉模式是什么样子的？  
19、大水漫灌时水到哪里去了？  
20、什么是作物需水量？  
21、节水灌溉究竟要节哪些水？  
22、节省灌溉水的途径有哪些？  
23、如何制定作物的灌溉制度？  
24、缺水地区如何灌关键水？  
25、水稻灌溉的节水潜力有多大？  
26、水稻的节水灌溉方法有哪些？  
27、冬小麦的节水潜力有多大？  
28、冬小麦每次灌水量多少为宜？  
全生育期灌水多少合适？  
29、玉米每次灌水量多少为宜？  
全生育期灌多少水合适？  
30、棉花每次灌水量多少为宜？  
全生育期灌水多水合适？  
31、节水灌溉可以从哪些方面入手？  
32、什么是工程节水灌溉措施？  
33、什么是农艺节水灌溉措施？  
34、什么是管理节水灌溉措施？  
35、土渠输入能浪费多少水？  
36、减少输水损失有哪些措施？  
37、渠道防渗的方式有哪几种？  
38、渠道衬砌的形式如何选择？  
39、什么是低压管道输水灌溉？  
40、低压管道输水灌溉是完全的节水灌溉吗？  
.....



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>