## 农业水利工程技术



## 农业水利工程技术\_下载链接1\_

著者:段喜明

出版者:中国社会

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787508711478

《农业水利工程技术》内容简介:全书共分七章,涵盖较大、较常用的农业水利工程。第一章淤地坝,主要介绍了淤地坝的组成、规划和各部分的具体设计;第二章小型水库,主要介绍了小型水库的组成、勘测方法、特征库容和特征水位的确定;第三章治滩造田工程,主要介绍了治滩造田工程型式、治导线的规划设置、整治工程的设计,以及引洪漫淤的方法;第四章雨水集蓄利用技术,主要介绍了水窖、蓄水池、人字闸和截潜流工程的基本形式和相应的设计;第五章渠道防渗技术,对不同材料的防渗技术进行了较为详尽的分析;第六章山地灌溉,从灌排系统的组成、灌溉渠系的规划和设计,以及小型渠道建筑物的组成和设计等方面,进行了阐述;第七章灌溉系统,主要对目前我国农村较多采用的地面灌溉和地下灌溉的基本类型进行了介绍、尤其对喷灌和扬水灌溉组成、分类和具体要求等,做了较为深入的论述。

	, ,				,	
1	$\langle / \rangle$	==	$\angle$	・イ`	ト4ノ-	١.
	Ш		$\blacksquare$	)	==	١.

目录:

农业水利工程技术\_下载链接1\_

标签

评论

农业水利工程技术\_下载链接1\_

书评

农业水利工程技术 下载链接1