# <<1998~2007年中国农业用水报>>

#### 图书基本信息

书名: <<1998~2007年中国农业用水报告>>

13位ISBN编号: 9787109139138

10位ISBN编号:7109139131

出版时间:2009-11

出版时间:中国农业出版社

作者: 李保国, 彭世琪著

页数:83

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

## <<1998~2007年中国农业用水报>>

#### 前言

水是农业生产发展的必需资源。

随着我国国民经济的发展和人口的增加,对粮食和农产品的需求量也不断增加,农业高效利用水资源成为涉及粮食安全和可持续发展的重大课题。

农业用水包括种植业、养殖业、水产业等。

但是种植业是最重要的用水大户。

为了推进和保证粮食生产,实现总增产500亿千克能力的目标,我们通过收集整理近十年来水资源的利用状况和粮食生产状况,结合农业对水资源利用研究的新理论和方法,编写了《1998-2007年中国农业用水报告》,供有关单位领导和专家参考。

## <<1998~2007年中国农业用水报>>

#### 内容概要

水是农业生产发展的必需资源。

随着我国国民经济的发展和人口的增加,对粮食和农产品的需求量也不断增加,农业高效利用水资源成为涉及粮食安全和可持续发展的重大课题。

农业用水包括种植业、养殖业、水产业等。

但是种植业是最重要的用水大户。

为了推进和保证粮食生产,实现总增产500亿千克能力的目标,我们通过收集整理近十年来水资源的利用状况和粮食生产状况,结合农业对水资源利用研究的新理论和方法,编写了《1998-2007年中国农业用水报告》,供有关单位领导和专家参考。

## <<1998~2007年中国农业用水报>>

#### 书籍目录

前言一、中国水资源(一)降水量(二)水资源总量(三)地下水资源量(四)广义农业水资源(五)水土资源匹配(六)水库库容和蓄水(七)部门用水量分配二、灌溉(一)有效灌溉和有效实灌面积(二)旱涝保收面积(三)万亩以上灌区和灌溉集中度(四)机电排灌和机电提灌面积(五)灌溉面积与耕地匹配三、农业用水与粮食生产(一)粮食播种面积与粮食总产(二)粮食总产与粮食耗水量(三)主要粮食作物耗水量四、农田节水技术应用(一)农艺节水技术应用(二)农艺节水技术在粮食作物上的应用集中度(三)农田节水工程与设施五、中国农业用水效率(一)农业用水效率(二)农业用水效率和单产(三)灌溉水与降水贡献率六、中国农业用水的国际比较(一)水资源和农业用水(二)水分生产力水平结语参考文献表索引图索引

# <<1998~2007年中国农业用水报>>

#### 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