

<<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>

## 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

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>