

<<新疆水资源和节水灌溉>>

图书基本信息

书名：<<新疆水资源和节水灌溉>>

13位ISBN编号：9787508484662

10位ISBN编号：7508484665

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：张志新

页数：372

字数：578000

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>

## <<新疆水资源和节水灌溉>>

### 内容概要

本书是作者在新疆灌溉科研一线工作40多年的成果选编，浓缩了新疆水资源和节水灌溉方面的主要问题和研究成果，全书共分四篇：内容包括水资源合理利用与对策，节水灌溉发展战略，节水灌溉技术，考察，调研报告和专题报告。

提供了新疆水资源方面系统而简明的资料，详细论述了新疆节水灌溉发展战略，对新疆一些主要节水灌溉技术也作了介绍。

书中创新性成果多，有些内容系首次公开，是研究新疆节水灌溉的重要资料。

本书是干旱区水资源和节水灌溉方面科技人员难得的一本书，对干旱区水行政领导落实科学发展观也非常有益。

## <<新疆水资源和节水灌溉>>

### 作者简介

张志新，男，汉，陕西宁强县人，1941年11月出生，大学本科学历，研究员，享受国务院特殊津贴专家，新疆维吾尔自治区专家顾问。

1956年9月～1959年8月，陕西汉中第一中学学习。

1959年9月～1964年9月，新疆八一农学院农田水利工程专业学习，其间1960年9月～1961年9月被选派到兰州大学数学力学系进修数学一年。

1964年10月～1966年9月，新疆维吾尔自治区昌吉社教工作团社教。

1966年10月～1992年2月，新疆农业科学院实习研究员、助理研究员、副研究员；1984年4月任新疆维吾尔自治区土壤肥料研究所副所长；其间，1990年5月～1991年7月在莫斯科水利土壤改良学院进修现代灌溉技术一年。

1992年3月～1996年7月，新疆水利水电科学研究所副研究员、研究员，总工程师、副所长兼总工程师、所长兼总工程师等。

1996年8月～1998年2月，新疆维吾尔自治区水利厅世行项目办公室技术负责人，主持世界银行贷款塔里木盆地灌溉与环保二期项目可行性研究报告编制工作。

1998年3月～2002年6月，新疆水利规划设计管理中心，教授级高级工程师，水利厅副总工程师。

2002年6月，从水利厅退休。

曾任第二届和第三届新疆维吾尔自治区专家顾问团成员，现任第四届新疆维吾尔自治区专家顾问团成员。

曾任中国水利学会水力学专业委员会委员，历届全国微灌学组副组长，多届新疆水利学会常务理事、副秘书长等职，并被多家单位聘为顾问或特聘教授、研究员、研究生导师等。

<<新疆水资源和节水灌溉>>

书籍目录

序一

序二

前言

第一篇 水资源合理利用与对策

第二篇 节水灌溉发展战略

第二篇 节水灌溉技术

第四篇 考察、调研报告和专题报告

## <<新疆水资源和节水灌溉>>

### 章节摘录

版权页：插图：（2）水的使用实行配额制，水行政主管部门在具体执行过程中分成三个层次来确定：第一个层次：将全国水的消费分成农业用水、工业用水、生活用水三大部分，依据国家有关政策和发展规划先确定这三部分的用水配额。

第二个层次：水行政主管部门根据农业、工业、居民生活用水各自的情况具体确定各个用户的用水配额量。

为了使水的配额分配公平合理，制定了严格的配额制定标准，依据标准来确定各用户的使用配额。

第三个层次：各地方政府根据水行政主管部门制定的配额确定标准和分配给该地方的用水配额量，确定其管辖范围内工业企业和公共设施的用水配额。

我区业已颁布了《新疆维吾尔自治区取水许可制度实施细则》，塔里木河流域水资源管理委员会也正在加紧制定全流域的水量分配方案，但总的讲，这一工作刚刚开始，矛盾多，难度大，只能随着国家机构改革的深入逐步实施并完善。

4.努力建设节水型社会新疆可利用的水资源量十分有限，随着经济的发展和人口增长，对水的需求量将越来越大。

但我们目前无论农业用水、工业用水还是居民生活用水，水的损失浪费现象都十分严重，节约用水不但是缓解当前水资源供求矛盾的最经济、最有效的方法，而且也是缓解将来水资源供求矛盾的根本方法。

要建设集约高效的“精品绿洲”，大力发展节水型农业、节水型工业、节水型城市和节水型社会，这应该成为我们坚持不懈的努力方向。

<<新疆水资源和节水灌溉>>

编辑推荐

《新疆水资源和节水灌溉:张志新水利文选》是由中国水利水电出版社出版的。

<<新疆水资源和节水灌溉>>

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>