

崔 毅 主编

农业节水灌溉技术 及应用实例



Chemical Industry Press



化学工业出版社
“三农”读物出版中心

农业节水灌溉技术及应用实例

崔 毅 主编

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

农业节水灌溉技术及应用实例/崔毅主编. —北京：
化学工业出版社，2005.2
ISBN 7-5025-6654-6

I. 农… II. 崔… III. 节约用水-灌溉-技术
IV. S275

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 011154 号

农业节水灌溉技术及应用实例

崔 毅 主编

责任编辑：郑叶琳

文字编辑：麻雪丽

责任校对：蒋 宇

封面设计：于剑凝

*

化 学 工 业 出 版 社 出 版 发 行
“三农”读物出版中心
(北京市朝阳区惠新里3号 邮政编码100029)

发 行 电 话：(010)64982530

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销
大厂聚鑫印刷有限责任公司印刷
三河市延风装订厂装订

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 33 字数 830 千字

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-6654-6/S · 153

定 价：68.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责退换

前　　言

人类及所有其他生命体能够在地球环境中生存繁衍，除阳光、土壤等因素外，一个必不可少的因素就是地球上水的存在。水是生命之源，水是维持生态系统生存并支撑人类社会经济系统发展不可替代的资源。然而，随着人类社会的发展，水资源危机和水资源质量的下降已悄然降临到人们的周围，世界范围的水问题日趋严重。

我国是一个水资源短缺，水旱灾害频繁的国家，出现这种情况除地理与自然因素外，在很大程度上是人们对水资源的过度开发利用，农业灌溉用水效率低下和人为污染造成的。

我国是农业大国，农业用水占总用水量的 61.4%（2002 年统计），但农业用水效率平均不到 50%。其主要原因是农业节水灌溉技术的推广应用面积少，人们节水意识不够，一些地方在严重干旱的情况下，仍然采用大水漫灌的方式进行灌溉，给本已紧张的水资源造成了更大的浪费。

本书编者本着提高全社会的节水意识，为从事农业生产活动的人们提供一些科学适用的节水农业技术和农业节水灌溉技术，整理编写了此书。书中涵盖了我国水资源的自然分布状况，农业用水现状，对农业用水的管理，各种节水农业技术及设施化节水灌溉技术以及农业节水灌溉用设备和部分应用实例。书中各部分内容坚持取材新颖，深入浅出，理论联系实际，重视应用的基本原则，可以使读者在短时间内从一定的深度和广度学习和了解水资源和水权、地面灌溉技术、农艺节水技术、设施化节水灌溉技术、集雨灌溉技术、渠道防渗技术、污水和咸水在农业上的利用技术、灌溉管理技术等。

全书分三篇，共十三章，其中第一章、第二章由章光新、卢晓宁（中国科学院东北地理与农业生态研究所）编写，第三章、第四章、第五章由崔毅（中国科学院长春应用化学研究所）编写，第六章由王国英（中国科学院长春应用化学研究所）、崔毅编写，第七章由李小雁（北京师范大学）、崔毅编写，第八章由杨剑锋（中国科学院东北地理与农业生态研究所）、崔毅编写，第九章、第十章由崔毅编写，第十一章由王国英、崔毅编写，第十二章由王国英编写，第十三章由崔毅、严晓红（中国科学院长春分院）、刘兴斌（中国科学院长春应用化学研究所）编写。本书引用了许多国内外文献资料，在此谨向文献资料的作者致以深深的谢意。

由于作者水平有限，不足之处，真诚欢迎节水农业科学界的专家和广大读者批评指正。

编者

2005 年 1 月

内 容 提 要

本书从我国水资源现状、存在问题入手，重点介绍了各种节水农业技术，包括了地面灌溉技术、农艺节水技术、设施化节水灌溉技术、集雨灌溉技术、渠道防渗技术、污水和咸水在农业上的利用技术及灌溉管理技术等，并列举了大量节水灌溉工程实例。其中包含工程设计，设备的安装，使用方法，注意事项及该技术应用前后的效益比较等，内容通俗易懂，实用性和可操作性强。

本书可供从事农业节水灌溉技术推广人员，广大基层农业技术人员、干部、农民以及欲采用节水灌溉技术的果园、苗圃和城市绿化部门人员使用。

目 录

第一篇 水资源现状与节水灌溉途径

第一章 我国水资源的特点及分布状况	1
第一节 我国水资源的特点	1
第二节 我国水资源分布概况	4
主要参考文献	8
第二章 农业用水现状及对策	9
第一节 农业用水现状	9
第二节 农业用水战略对策	13
主要参考文献	19
第三章 农业节水灌溉途径	20
第一节 节水灌溉技术体系	20
第二节 加强全民节水灌溉意识	22
第三节 对作物实施科学的高效节水灌溉（精确灌溉）	23
第四节 因地制宜开展节水农业技术	27
第五节 研究推广新型节水灌溉技术	34
第六节 加强管理，提高水资源的有效利用率	37
主要参考文献	50

第二篇 节水灌溉实用技术

第四章 地面灌溉节水技术	53
第一节 平整土地	54
第二节 畦灌	58
第三节 波涌灌溉	66
第四节 膜上灌水技术	75
主要参考文献	80
第五章 农艺节水灌溉技术	81
第一节 耕作保墒技术	81
第二节 化学节水技术	93
第三节 水肥耦合提高水资源利用率	106
主要参考文献	109
第六章 设施化节水灌溉技术	111
第一节 喷灌技术	111
第二节 滴灌技术	134
第三节 微喷灌技术	148
第四节 渗灌技术	160
第五节 自动化控制灌溉技术	169

主要参考文献	174
第七章 雨水资源高效利用	176
第一节 概述	176
第二节 雨水资源的开发前景	179
第三节 集雨工程	181
主要参考文献	207
第八章 土壤水的有效利用	208
第一节 土壤水利用理论基础	208
第二节 土壤水调控和利用技术	214
第三节 土壤水调控非充分灌溉技术	225
主要参考文献	230
第九章 其他水资源利用技术	232
第一节 咸水灌溉技术	232
第二节 污水灌溉技术	241
第三节 大气水的有效利用	250
主要参考文献	255
第十章 输水过程中的节水措施	256
第一节 渠道输水过程中的防渗问题	256
第二节 渠道防渗施工技术	260
第三节 管道输水	279
主要参考文献	292
第十一章 设施化节水农业用设备	293
第一节 喷灌系统设备	293
第二节 滴灌系统主要设备	325
第三节 微喷灌系统设备	340
第四节 渗灌系统主要设备	342
第五节 喷灌与微灌自动控制设备	345
主要参考文献	348
第十二章 设施化灌溉用辅助设备	349
第一节 喷灌系统用管材附件	349
第二节 微灌体系用管材附件	360
主要参考文献	366

第三篇 应用实例

第十三章 节水灌溉工程与应用实例	367
第一节 地面节水灌溉实例	367
第二节 农艺节水应用实例	375
第三节 滴灌节水技术应用实例	389
第四节 渗灌节水技术应用实例	439
第五节 设施化喷灌技术应用实例	450
第六节 集雨灌溉技术应用实例	487
主要参考文献	518

第一篇 水资源现状与节水灌溉途径

第一章 我国水资源的特点及分布状况

第一节 我国水资源的特点

水是生命之源，水是维持生态系统功能和支撑地球社会经济系统发展不可替代的资源^[1,2]。随着水资源危机的加剧和水资源质量的下降，世界范围的水问题日益严重。我国是一个水资源短缺，水旱灾害频繁的国家，出现这种情况的根本原因是我国所处的经度、纬度位置及大的地貌构造格局导致的季风气候特点，从而水资源在时空的分布上极不均匀，变异系数C_v值普遍较大。水资源是水量和水质的高度和谐的统一，一个特定区域内水资源的量并不完全取决于水资源的数量，还决定于水资源的质量。改革开放以来，随着工业生产的开展和人民生活水平的提高，在单纯追求高速度的经济发展模式及高享受的生活价值观的推动下，人们从环境中大量地攫取水资源，输给环境的是重污染的工业废水和有机污染严重的污水，造成我国水环境质量恶化，更进一步加剧了水资源短缺的局势。总结我国水资源的特点大体如下。

一、水资源总量丰富

我国水资源总量为 $28255 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，占全球水资源的6%，仅次于巴西、俄罗斯和加拿大，居世界第四位。根据2002年《中国水资源公报》，当年全国地表水资源量为 $27243 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，折合年径流深287mm，比常年多4.2%；全国地下水资源量为 $8697 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，大部分与地表水资源量重复，不重复的只有 $1012 \times 10^8 \text{ m}^3$ 。扣除地表水与地下水的重复量，全国水资源总量为 $28255 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，比常年少2.2%。河川径流量是水资源的重要组成部分，占我国全部水资源总量的94.4%。与世界各国的河川径流量比较，我国河川径流量居世界第4位，低于巴西、俄罗斯、加拿大，约占全球河川径流量的5.8%，平均径流深度为284mm，为世界平均值的90%，低于日本、巴西、印度、美国和加拿大，而高于俄罗斯，居世界第七位。从水资源总量上看我国属于富水国^[3]。

水资源不仅指水资源的数量，而是水资源数量与质量的高度统一。劣质的水不仅不能带来效益，相反还会产生负效益，对生产、生活及生态环境造成危害，因此不能称其为水资源。由于生活水平的提高和工业生产规模的扩大，我国日排放废水量呈逐年递增趋势，加上城市污水处理能力远远未达到需求水平，从而导致水环境质量下降，河流、湖泊污染严重。1999年全国废污水排放总量达 $606 \times 10^8 \text{ t}$ （不包括火电直流冷却水），其中工业废水占67%，生活污水占3%。输出到环境中的污水超过环境的自然净化能力，造成水环境恶化，水问题突出。根据全国水环境监测网2002年的水质监测资料和国家《地面水环境质量标准》（GB 3838—88），全国九大流域片的700多条河流的水质评价结果如下。

河流水质在 $12.3 \times 10^4 \text{ km}$ 评价河长中，I类水河长占5.6%，II类水河长占33.1%，III类水河长占26.0%，IV类水河长占12.2%，V类水河长占5.6%，劣V类水河长占

17.5%。全国符合和优于Ⅲ类水的河长占总评价河长的64.7%，比上年(61.4%)增加了3.3个百分点。2002年重点评价的24个湖泊中，6个湖泊水质符合或优于Ⅲ类水，6个湖泊部分水体受到污染，12个湖泊水污染严重。国家重点治理的“三湖”情况如下。太湖16.5%的面积为Ⅱ、Ⅲ类水，75.3%的湖面为Ⅳ类水，8.2%的湖面为Ⅴ类水；中营养水平的水域占太湖总面积的16.5%，富营养水平的占83.5%。云南滇池水质为Ⅴ类和劣Ⅴ类，处于富营养状态。巢湖东半湖水质为Ⅳ类，西半湖水质为Ⅴ类和劣Ⅴ类，东半湖处于中营养状态，西半湖处于富营养状态。

二、人均及地均占有水量少

中国以占全球约6%的可更新水资源、9%的耕地支持了占全球22%人口的温饱和发展^[4]。如此比例差距，导致我国在世界排名第四的水资源总量按耕地面积和人口数平均却显得相当的小，使我国从富水国转变成贫水国。

据国土资源部4月3日公布的《2002年中国国土资源公报》显示，2002年全国耕种的耕地为 $12593 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，林地 $23072 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，牧草地 $26352 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 。每公顷耕地占有水资源量为 21622 m^3 ，相当于世界平均每公顷耕地占有量的1/2左右。按1997年人口统计，我国人均水资源量为 2220 m^3 ，仅为世界平均水平的1/4、美国的1/5，在世界上名列第121位，是全球13个人均水资源最贫乏的国家之一。预测到2030年人口增至 16×10^8 时，人均水资源量将降到 1760 m^3 。按国际上一般承认的标准，人均水资源量少于 1700 m^3 的为用水紧张的国家。因此，我国未来水资源的形势是严峻的。

我国目前有15个省、区市严重缺水，有7个省、区（宁夏、河北、山东、河南、山西、辽宁、江苏）人均水资源量低于起码的生存线。目前，全国已有600多座城市缺水，每年城镇缺水 $200 \times 10^8 \text{ m}^3$ 以上，而农业用水每年亏缺 $300 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，农村有8000万人口饮水困难。旱灾已成为我国覆盖面最广、成灾损失最大的灾害，而且受灾面积逐年扩大。据统计，20世纪50年代全国农作物受旱面积为 $0.13 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，60年代达 $0.2 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，进入70年代以后扩大到 $0.27 \times 10^8 \text{ hm}^2$ 。目前，全国耕地实际灌溉面积仅40%，每年有60%的耕地无水灌溉。来自水利部门的调查和统计还表明，全国平均每年旱灾面积约为 $0.27 \times 10^8 \text{ hm}^2$ 。今后，随着我国经济的高速增长以及工业化和城市化水平的提高，已经明显不足的水资源还要不断地向工业等非农产业转移，而且未来30年内，我国人口还将不断增加，人口的增加一方面会直接扩大用水需求，另一方面又会加大对农产品需求的压力，进而加剧农业用水短缺的矛盾。干旱缺水已经成为制约我国农业稳定发展和粮食安全供给的主要因素。

三、水资源时空分布不均

我国水资源的时间分布受季风气候的影响，降雨年内分配极不均匀，年际变化也很大，一年里降雨集中在夏季，而其他月份旱情较重；大部分地区汛期连续4个月降雨量占全年总降雨量的70%左右。具体的分布情况如下：长江以南及云贵高原以东的地区为60%左右，多出现在4~7月；长江以北为80%以上；海河平原高达90%，多出现在6~9月；西南地区为60%~70%，出现于6~9月或7~10月。径流年内分配的均匀程度，即变率大小还可以用集中度来表示，即连续最大4个月径流率(KI)。径流集中度在全国分布的总趋势是：自东而西、自南而北逐渐增高。我国南方月径流集中度一般为40%~50%，北方为60%~70%，最高的地区为山东和辽东半岛，东北内流区和新疆的阿尔泰山、昆仑山区，达70%以上。汛期，即水资源集中期，有2/3左右是洪水径流量，形成江河的汛期洪水，华南及东

北地区的河流春季会出现桃汛或春汛，大多数河流为夏汛或伏汛。受台风影响，东南沿海、岛屿及台湾东部河流会出现秋汛。汛期洪水造成河流水位暴涨，水资源白白流失，不仅如此，汛期洪水还对社会经济发展及人民生命财产造成严重的损失。而非汛期又干旱缺水，旱灾严重，影响农业生产。对我国农业来说，无论是从受灾面积和发生灾害的频率及危害程度上，旱灾都甚于水灾。1959年至1961年是全国范围的三年连旱，长江、淮河、黄河和汉水流域等广大地区遭受了严重的干旱，这次旱灾是我国建国以后最严重的一次自然灾害，三年共减产粮食 $600 \times 10^8 \text{ kg}$ 以上，全国粮食产量直到1966年才恢复到1958年的水平。1997年，仅华北地区各城市因缺水造成的工业和农业损失达200亿元，相当于当地当年GDP（国民生产总值）的3%。从全国水旱灾害统计来看，1997年，我国水旱灾害的成灾面积达 $0.27 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，其中水灾面积约 $0.07 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，旱灾 $0.2 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ^[5]。水旱灾害严重地制约着我国农业发展和国民经济的增强。

水资源在极端年情况下造成的严重的洪涝灾害，在正常年情况下水资源变差系数大的特点也不利于其利用和调节。正常年最大的最大和最小年径流的比值，长江以南的中等河流在5以下，北方河流多在10以上。我国北方大多数河流春季径流量少，与灌溉作物春季大量需水形成矛盾。夏季短期径流丰富，造成水资源的白白流失。为调节水资源年内的分配不均，修建了大量的蓄水工程，汛期放水，非汛期蓄水，在一定程度上缓解了洪涝灾害对我国的影响。

我国水资源的空间分布极不均匀，总体表现是东多西少，东西差距较大；北方水资源贫乏，南方水资源相对丰富，南北相差悬殊。长江及其以南地区的流域面积占全国总面积的36.5%，却拥有占全国80.9%的水资源总量，西北地区及额尔齐斯河流域面积占全国的63.5%，而拥有的水资源量仅占全国的4.6%。根据2001年《中国水资源公报》，长江以南及青藏高原地区的水资源量占全国的87%，而其他地区仅占13%，华北和晋、陕、甘地区人均水量不足 500 m^3 ，华北地区仅有 204 m^3 ，水资源严重不足。如按面积平均，北方各大流域的水资源量均低于全国平均水平。如海河片仅为全国平均值的1/2；黄河片还不到全国平均值的1/3。据水利部水资源调查评价估算，我国各省、自治区和直辖市的水资源量最多的西藏、四川、云南和广西等省区，每年拥有的水资源量均在 $1800 \times 10^8 \text{ m}^3$ 以上，宁夏、天津、上海、北京、山西、河北、甘肃等省市区，每年拥有的水资源量均在 $280 \times 10^8 \text{ m}^3$ 以下，其中宁夏最低，年当地水资源量仅为 $11.6 \times 10^8 \text{ m}^3$ 。根据我国水资源供需矛盾在地区上的差别，将我国划分为10个流域分区，以1956~1979年的数据（表1-1）计算不同分区多年水资源量，绘出曲线如图1-1所示。从图1-1中对比得出结论：10大分区表现出3种不同的形式。I~V和X区为一类，特点是水资源总量和单位面积水资源量都很低；VI、VII为一类，特点是水资源总量和单位面积水量都最多，尤其是VI区——长江流域，无论是总量还是单位面积水量在10个分区中都达到最大值；VIII、IX为一类，特点是水资源总量较多，单位面积水资源量较少。

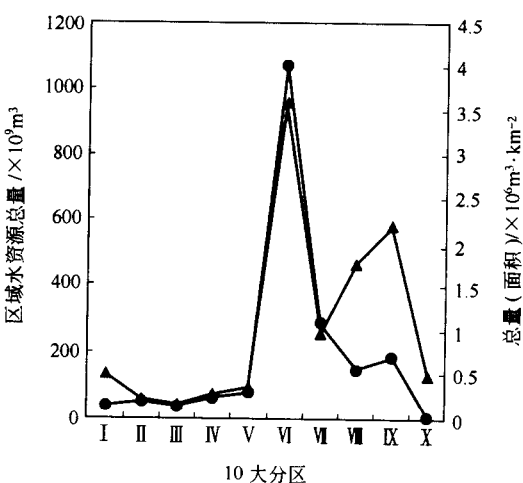


图1-1 分区多年平均水资源量及水量与面积的比例

表 1-1 10 个流域水资源分布状况

分 区	计算面积/ 10^3 km^2	水资源总量/ 10^8 m^3	分 区	计算面积/ 10^3 km^2	水资源总量/ 10^8 m^3
I 黑龙江	903	135	VII 东南沿海诸河	240	259
II 辽河及其他河流	345	57.7	VIII 珠江及华南诸河	581	471
III 海滦河	318	42.1	IX 西南诸河	851	585
IV 黄河	795	74.4	X 内陆河	3374	130
V 淮河及山东诸河	329	96.1	全国	9545	2811.3
VI 长江	1809	961			

四、水土资源配置不合理

我国水资源受降水的影响，时空分布极为不均。南方降雨在 800~2000mm，北方降雨在 200~800mm。长江流域及其以南地区耕地面积占全国的 36.5%，而水资源总量占全国的 80.9%，长江以北地区水资源总量仅占全国的 19%。足可看出，南北水资源量相差十分悬殊，与农业耕地分布极其不匹配（见表 1-2）。

表 1-2 中国水资源与农业耕地组合状况

区 名	水资源总量 $/10^8 \text{ m}^3$	水资源总量占 全国比例/%	耕地面积总量 $/\times 10^4 \text{ hm}^2$	耕地面积总量占 全国比例/%
东北区	1529.0	5.56	1623.8	16.97
华北区	1685.2	6.14	2984.4	31.19
西北区	2235.1	8.14	1147.0	11.99
西南区	12751.8	46.44	1381.7	14.44
东南区	9259.2	33.72	2430.5	25.41

在全国耕地每公顷水资源占有量不足 $1.5 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的 15 个省区中，北方地区占了 13 个。耕地每公顷水资源占有量超过 $3 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的 11 个省区中，北方地区仅有 1 个，耕地每公顷水资源占有量为 $1.5 \times 10^4 \sim 3 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的有 3 个省区，北方地区占了 1 个。

从流域上看，黄河、淮河、海河三大流域，土地面积占全国的 13.4%，耕地占 39%，人口占 35%，GDP 占 32%，而水资源量仅占 7.7%，人均约 500 m^3 ，耕地每亩均少于 400 m^3 ，是我国水资源最为紧张的地区。西北内陆河流域，土地面积占全国的 35%，耕地占 5.6%，人口占 2.1%，GDP 占 1.8%，水资源量占 4.8%。该地区虽属干旱区，但因人口稀少，水资源量人均约 5200 m^3 ，耕地每亩均约 1600 m^3 。

在各自然分区中，西南区耕地每公顷水量高达 92292 m^3 ，而最少的华北只有 5464 m^3 ，前者是后者的 16 倍多。华北地区土地平坦、肥沃，土地垦殖率达到 16.2%，而西南区仅为 5.4%。华北地区中除内蒙古自治区外，其他各省市是全国单位耕地每公顷水量最少的地区。

在各省区中，耕地每公顷水量超过 $6 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的有西藏、青海、福建、云南、广西、广东、海南和江西。其中每公顷耕地水量超过 $150 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的有西藏，该自治区单位耕地水量高于全国平均值的 70 倍。然而在西藏耕地集中的雅鲁藏布江支流楚河流域，因降水量偏少，流域内每公顷耕地水量也只有 28425 m^3 ，还低于全国平均水平^[3]。

我国这种水土资源在空间分布上极不匹配的状况，要求在科学指导下，合理开发利用水资源，并安排相适应的经济结构和控制人口的增长，以支持发展的需要，但必须十分注意保护包括天然绿洲在内的荒漠生态环境。

第二节 我国水资源分布概况

水资源主要是指与人类社会用水和生态环境保护密切相关而又能不断更新的淡水，包括

地表水和地下水，其补给来源主要是大气降水。

一、降水

我国年降水总量约为 $62000 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，折合降水深 660mm ，低于全球陆地平均降水量约 20% ^[6]。受气候条件制约，我国水资源具有明显的地区分布差异，由东南沿海向西北内陆递减。我国北方旱区年总降水量，除滨海和大致在黄河以南等少部分地区外，均在约 600mm 以下，由东向西，显著减少。 600mm 以上降水量等值线大致沿燕山山脉、太行山、秦岭南侧向西南走向。 400mm 年降水量线经内蒙古草原上的锡林浩特、呼和浩特，走向兰州。其中黄淮中部和南部、陕西南部、吉林东部等地为 $800\sim 1200\text{mm}$ ，新疆南部及内蒙古、甘肃、青海三省区的西部不足 50mm ，塔里木和柴达木盆地不足 25mm 。全国有近一半国土处于降水量不足 400mm 的干旱和半干旱少雨缺水带；南方地区一般为 $800\sim 1600\text{mm}$ ，其中浙江南部、福建、江西、湖南东部、广东大部、广西东北部及海南大部等地为 $1600\sim 2000\text{mm}$ ，局部地区达 2000mm 以上，台湾全省平均降雨为 2535mm 。青藏高原年降雨量一般为 $100\sim 800\text{mm}$ 。图 1-2 和图 1-3 为降雨量在不同流域及不同省级行政区的分布，图中数据很清楚地显示了降雨量在我国的区域分布情况。从流域分区上看，最大值出现在东南沿海诸河分区，其次为珠江华南诸河分区，最小值出现在内陆河流域分区，降雨量为 158mm ，黄河的降雨量值也相当小，仅为 464mm 。从行政区划上来看，降雨量极端高值为海南省 2170.4mm ；其次为福建省 1853.5mm ；最低值出现在新疆和内蒙古，分别为 166.6mm ， 215.8mm 。

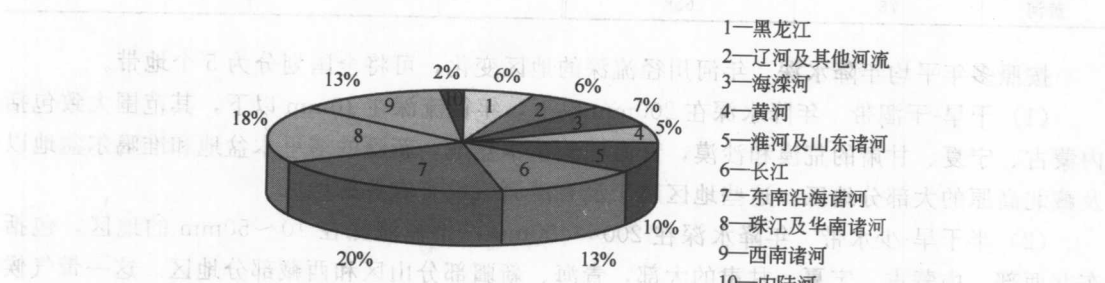


图 1-2 十大流域分区降雨量分布图

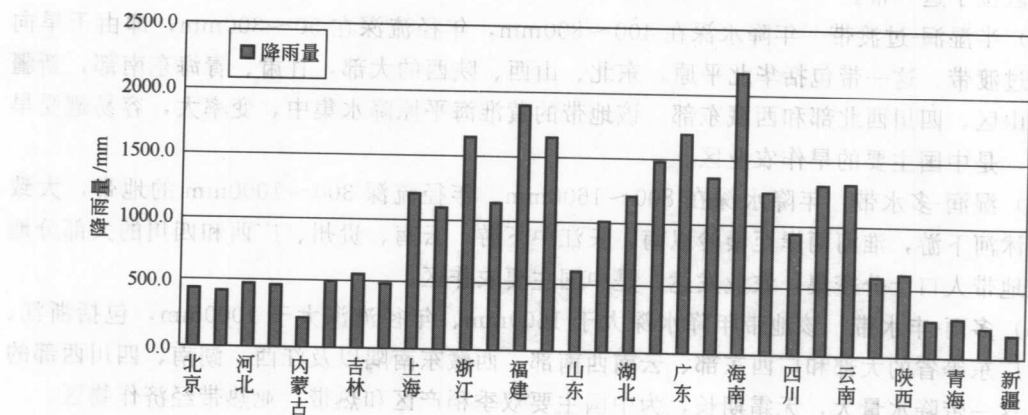


图 1-3 全国省级行政区降雨量柱状图

二、地表水

地表水资源量是指河流、湖泊、冰川等水体的动态水量。我国河川径流众多，流域面积在 100km^2 以上的河流约1500条以上，河川径流总量约 $2630 \times 10^8 \text{m}^3$ 。外流区域占全国土地总面积的65%，内陆河区域占全国土地总面积的35%。中国湖泊面积在 1km^2 以上的有2300多个，湖泊总面积为 $7.2 \times 10^4 \text{km}^2$ ，约占全国总面积的0.8%。全国湖泊储水总量为 $7088 \times 10^8 \text{m}^3$ 。根据2002年水资源公报，地表水资源总量为 $27243 \times 10^8 \text{m}^3$ ，折合年径流深287mm。由于我国地表水资源主要来源于大气降水，因此其分布状况与降水的分布基本一致，总体表现是由东南沿海向西北内陆逐步递减，在内陆河区甚至还有大面积的无流区，其地区间的差异比降水更为显著。

我国的水系主要有七大水系，分别为松花江、辽河、海滦河、黄河、淮河、长江、珠江等，其径流量占全国总径流量的35%（见表1-3）。湖泊从地域上分为五大湖区，分别为青藏高原湖区、东部平原湖区、蒙新湖区、东北平原和山地湖区以及云贵高原湖区。下面可以从各水系及湖区水资源量的分布状况来看地表水在我国的分布。

表1-3 中国七大江河水资源分布

河流	流域面积 $/ \times 10^4 \text{km}^2$	多年平均径流总量 $/ \times 10^8 \text{m}^3$	河流	流域面积 $/ \times 10^4 \text{km}^2$	多年平均径流总量 $/ \times 10^8 \text{m}^3$
松花江	55	762	淮河	27	622
辽河	23	148	长江	180	9513
海滦河	32	292	珠江	45	3380
黄河	75	658			

按照多年平均年降水深、年河川径流深的地区变化，可将全国划分为5个地带。

(1) 干旱-干涸带 年降水深在200mm以下，年径流深在10mm以下，其范围大致包括内蒙古、宁夏、甘肃的荒漠和沙漠，青海的柴达木盆地，新疆的塔里木盆地和准噶尔盆地以及藏北高原的大部分地区。这些地区属于没有灌溉就没有农业的地区。

(2) 半干旱-少水带 年降水深在200~400mm，年径流深在10~50mm的地区，包括东北西部，内蒙古、宁夏、甘肃的大部，青海、新疆部分山区和西藏部分地区。这一带气候干燥，水资源十分缺乏，有些地区生活用水都很困难，农作物一般需要灌溉给予补充水量。中国牧区位于这一带。

(3) 半湿润-过渡带 年降水深在400~800mm，年径流深在50~300mm，即由干旱向湿润的过渡带。这一带包括华北平原，东北、山西、陕西的大部，甘肃、青海东南部，新疆西北部山区，四川西北部和西藏东部。该地带的黄淮海平原降水集中，变率大，容易遭受旱涝威胁，是中国主要的旱作农业区。

(4) 湿润-多水带 年降水深在800~1600mm、年径流深300~1000mm的地带，大致包括沂沭河下游，淮河两岸至秦岭以南，长江中下游，云南、贵州、广西和四川的大部分地区。该地带人口十分密集，农业发达，是中国主要农作区。

(5) 多雨-丰水带 该地带年降水深大于1600mm、年径流深大于1000mm，包括浙江、福建、广东等省的大部和广西东部、云南西南部、西藏东南隅以及江西、湖南、四川西部的山地。这一带降水量大，无霜期长，为中国主要双季稻产区和热带、亚热带经济作物区。

三、地下水

水资源是人类生存必需的重要自然资源之一，地下水资源在我国水资源中占有举足轻重

的地位，由于地下水分布广、水质好、不易被污染、调蓄能力强、供水保证程度高等，已经被广泛地开发利用。根据国土资源部最近组织开展的新一轮全国地下水资源评价结果显示，全国地下淡水天然资源量多年平均为 $8800 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，约占全国水资源总量的 $1/3$ ，地下淡水可开采资源多年平均为 $3500 \times 10^8 \text{ m}^3$ 。全国每年开采利用地下水量达 $1100 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，约占总用水量的 $1/5$ 。

我国地下水资源的补给主要受大气降水的影响，分布极不均匀，与降水量和地表水的分布趋势大体相似，南方多，北方少。南方 4 个流域的地下水资源，约占全国地下水资源总量的 71% ，而占全国国土面积 60% 的北方 5 片流域，地下水资源量仅占全国的 29% 。其中，约占全国面积 35% 的西北地区，地下水天然资源只占全国的 13% ，开采资源只占全国的 14.8% 。平原区地下水资源模数一般大于周边山区的地下水资源模数；平原区地下水资源量主要分布在北方，山丘区地下水资源量主要分布在南方。北方 5 个流域片的平原区地下水资源量占全国平原区地下水资源总量的 78.4% ，南方 4 个流域片的山丘区地下水资源量占全国山丘区地下水资源总量的 $77.6\%^{[7]}$ 。

从人均及亩均水资源占有量上来看，以华北片、东北片占有量最小，人均地下水天然资源量占有量分别为 351 m^3 和 545 m^3 ，亩均地下水资源量分别为 228 m^3 和 219 m^3 。东南和中南片地下水占有量仅高于华北、东北片。地下水资源占有量最高的是西南和西北片，西南片的人均地下水资源占有量为全国平均水平的 2 倍，亩均地下水天然资源占有量为全国平均水平的 2.7 倍。人均、亩均地下水资源平均占有量的差异对各地经济发展起至关重要的制约作用。

我国南北方在地下水资源分布和城市供水结构方面存在较大的地区性差异。在城市供水结构上，北方地区地下水所占份额较大，有的城市甚至以地下水为惟一水源。地下水开发利用程度最高的是华北地区，地下水供水量占全地区总用水量的 52% 。

水资源分布不均和不合理的开采布局，使城市地下水开发利用中存在着严重问题。在许多地区和城市，局部超采现象较为普遍。北方大部分地区地下水资源处于超采或严重超采状态。其中呼和浩特市开采强度达 193.6% ，已严重超采。超量集中开采地下水，已造成地下水位大幅度下降，引起地面沉降。有些地区虽然总体上地下水资源的开采量并未超过允许量，但由于地区间开采程度不平衡，造成局部开采强度分布不均，形成地下水降落漏斗。特别是城市地下水集中开采局部地段，已多处发生地面塌陷事故。在我国沿海城市地区，由于超采引起的海水入侵问题已比较严重，同时，大量农药、化肥、生活污水及工业“三废”未经处理直接排放，成为地下水的污染源。据不完全统计，目前我国发现地下水水质污染的地区及城市已有 136 座，污染较为严重的有包头、沈阳、兰州等城市。浪费地下水资源的现象也很严重，目前西北盆地有的地区每亩灌溉定额高达 $700 \sim 1000 \text{ m}^3/\text{年}$ ，有效利用率只有 $30\% \sim 40\%$ ，大量宝贵的地下水资源被浪费。

四、土壤水资源

土壤水资源是相当重要的农业水资源，不管是大气降水、地表水还是地下水，都必须通过土壤载体变成土壤水才能被作物吸收利用。土壤水资源能满足作物生长发育的大部分需水要求，占全国耕地 60% 以上的旱地农作物就是靠土壤水生长发育，它是陆地上一切生物最直接的水分来源。土壤既是作物生长的载体又是水分和养分贮存库，使大气间断性的、不均匀的降水、灌溉供水变为对作物连续均匀地给水^[6]。据调查，在我国北方地区，土壤水资源占江水资源的 $60\% \sim 70\%$ ，约 $360 \sim 420 \text{ mm}$ ，与保证率 $P=50\%$ 的河川径流与地下水补给

量之和大致相平。全世界每年可更新的淡水资源中数量最大的既不是地表水也不是地下水，而是天然土壤水有效补注水量。全世界降水总量的 64.8% 变为天然土壤水的有效补注量，相当于地表水与地下水总量的 1.2 倍。我国则是 54.8% 的降水转化为天然土壤水的有效补注水量，相当于地表水与地下水之和的 1.2 倍^[8]。

土壤水既具有水资源的基本特征，又与重力水资源有区别，具有不可调度性，不可开采性，只能就地被植物利用和直接耗于蒸发返回大气。对土壤水的利用，目前基本上是自然利用，其不占土地、不耗能、不需要耗费昂贵的工程投资，并对满足作物全生育期总需水要求有着重要的调节作用。有试验结果表明，在小麦生育期内，土壤水利用量可占全部耗水量的 1/3，但在多数地区还没有得到充分利用。因此，我们在土壤水利用方面还有很大的潜力，有人预测，土壤水将是今后水资源开发的主要对象^[9]。

主要参考文献

- 1 Saeijs H L F and van Berkel M J. Global water crisis: the major issue of the 21st century, a growing and explosive problem. European Water Pollution Control, 1995, 5 (4): 26~40
- 2 夏军, 谈戈. 全球变化与水文科学新的进展与挑战. 资源科学, 2002, 24 (3): 1~7
- 3 刘昌明, 何希吾等. 中国 21 世纪水问题方略. 北京: 科学技术出版社, 1996
- 4 钱正英, 张光斗, 王淀佐等. 中国可持续发展水资源战略研究综合报告, 2000
- 5 <http://www.hwcc.com.cn>
- 6 石玉林等. 中国农业需水与节水高效农业建设. 北京: 中国水利水电出版社, 2001
- 7 水利部南京水文水资源研究所. 21 世纪中国水供求. 北京: 中国水利水电出版社, 1999
- 8 沈振荣, 苏人琼. 中国农业水危机对策研究. 北京: 中国农业科技出版社, 1998
- 9 李应能. 节水农业新技术. 南昌: 江西科学技术出版社, 1998

第二章 农业用水现状及对策

第一节 农业用水现状

我国以补充灌溉为主，目前 80% 的粮食产于灌溉农田，灌溉面积为 $0.5 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，居世界首位，占全国耕地面积的 50%，灌溉用水量约为 $4000 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，占全国总用水量的 61.4% 左右（2002 年统计），约占世界农业总用水量的 17%，是用水大户，而全国 95% 的灌溉土地使用传统的漫灌和沟灌，水的利用率仅为 30%~40%，水的浪费极为严重。在我国北方地区，水资源短缺已成为严峻的现实问题，然而，农田用水中的损失和浪费相当严重。据调查，北方灌区，渠系利用系数一般为 0.4~0.5，如新疆、宁夏、甘肃和青海的灌区都在 0.4~0.45 之间。海河流域的渠系利用系数一般约为 0.45，就是井灌区，灌溉水的利用率也不过 0.6~0.7^[1]。

农业用水主要包括种植业灌溉、林地和草场灌溉，畜牧水产养殖用水等大农业的生产用水，目前，全国农业用水量为 $3900 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$ 。农业用水在全国总用水量中的比例从 20 世纪 50 年代的 90% 以上，降到 20 世纪 80 年代初的 80%，再降到目前的 61.4%（2002 年统计）。农业灌溉用水是指种植业的灌溉用水，是农业的主要用水和耗水，据 2002 年《农业水利公报》统计，2002 年农田灌溉用水为 $3375.1 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，占农业用水量的 90%，占全国总用水量的 61.4%，其中南方和北方农田灌溉用水量各占全国的 50%。

我国一方面水资源十分紧缺，另一方面农业用水浪费现象又十分严重，表现如下。①水资源意识淡薄。农户普遍认为水是天上落下来的，取之不尽，用之不竭，不用白不用的思想比较严重。②灌水不科学，灌水量远远地超过作物的生态需水量。在田间灌水中，我国北方灌区灌溉定额达 $7500 \sim 12000 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，高出作物实际需要的 2~5 倍，西北地区每年灌水定额可达 $16537.5 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，是全国平均的 1.4 倍。其中宁夏可高达 $32550 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，是全国平均灌水量的 2.8 倍，甘肃河西走廊灌区一般亩净灌水量比实际需要多出 1.5 倍。据有人估计，每年农业浪费用水量超过 $1000 \times 10^8 \text{ m}^3$ 。我国灌区由于灌溉农田不平整，习惯于大畦漫灌，造成每公顷一次的灌水量过大，也造成水的浪费。据初步调查，我国地表水灌区每公顷次灌水量为 $1200 \sim 1500 \text{ m}^3$ ，最高达 2258 m^3 ，地下水灌区达 $900 \sim 1050 \text{ m}^3$ ，高出应适宜灌水量的 1~2 倍。我国南方水稻灌区，水稻田内常流水，加上长期采用深灌、串灌、串排，不但造成水资源的大量浪费，而且使大量水、肥流失、入渗，使地下水位抬高，造成土壤潜育化、稻田冷浸，产量降低。据 1991 年在湖南领陵灌溉实验站的观测结果表明，田间水层深度经常维持在 20~60mm 的稻田，双季稻腾发量为 $9865 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，地下水渗透量可达 $8947.5 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，全年总耗水量为 $18813 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ，其中地下渗透量占 47.6%。③用水管理不善。绝大多数水库、灌区大部分没有较好的用水计量装置，对其承担的灌溉区域在某一灌溉期所需水量缺乏较准确的掌握，放水灌溉具有较大的任意性和盲目性。④灌溉工程经营管理不力。我国现有的大中型灌区的管理单位都属于行政系统事业单位，对灌区工程建设和水量调度缺乏自主权，不能通过收取水费和资产经营达到经费自给。目前，灌溉工程均亏本运行，难以维持简单再生产。⑤多部门从不同侧面管水，缺乏协调。目前，我国农业水资源

的管理涉及水利、环保、农业、林业、气象、交通等部门，部门分割，各行其是，难以协调。⑥我国现有灌区有相当一部分工程不配套，工程老化失修，个别水库还存在着严重的病险问题。⑦从灌溉设施来看，有的水库没有主干渠，靠河道输水；许多灌渠只修建了干支渠，以下的渠系不健全，配套率不到40%。现在的设施有50%以上需要维修和更新。工程的老化，加之大多数水库淤积严重，使水库的防洪、蓄水能力降低，灌溉面积缩小，发电量减少。

一、全国有效灌溉面积历年变化情况

大规模水利工程的建设，尤其是以增加农田灌溉面积，改善农业生产条件为重点的农田水利建设，使我国农业灌溉事业得到了迅速发展，有效灌溉面积由1949年的 $1540 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 增加到2001年的 $5554.443 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 。表2-1为全国各历史时期有效灌溉面积的历年变化，该变化趋势基本上反映了我国的粮食生产水平^[2]。

表2-1 全国各历史时期有效灌溉面积的历年变化

时间/年	有效灌溉面积/ $\times 10^4 \text{ hm}^2$	时间/年	有效灌溉面积/ $\times 10^4 \text{ hm}^2$	时间/年	有效灌溉面积/ $\times 10^4 \text{ hm}^2$
1949	1540	1972	4150.0	1988	4400.0
1952	1933.5	1977	4667.0	1992	4946.4
1957	2733.3	1978	4500.0	1995	4926.7
1962	2869.7	1982	4866.3	1997	5226.7
1967	3500.0	1983	4466.7	2000	5502.75
1970	3600.0	1987	4796.7	2001	5554.443

由表2-1和图2-1中可以看出全国有效面积的变化分为3个阶段。第一阶段（1949～1977年），首先是恢复、改建和扩建了原有灌区，提高了灌区抗旱能力；其次是全国以兴建蓄水工程为主，建成一大批水源工程，使农业供水量增加到 $3000 \times 10^8 \text{ m}^3$ 以上；再次是全国大搞农田基本建设，北方地区围绕抗旱增产，大力开展井灌，使农业供水量增加到 $3900 \times 10^8 \text{ m}^3$ ，灌溉面积从1949年的 $1540 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 增加到1977年的 $4667 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，净增 $3127 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 。第二阶段（1978～1988年），由于水利建设投资大量减少，致使工程老化失修，效益衰减，全国灌溉面积减少到 $4400 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，减少了 $267 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 。第三阶段（1989～2001年），水利建设投入增加，据2001年《农业水利公报》统计，2001年农田水利建设进一步加强，机电排灌面积达到 $0.37 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，其中提灌面积为 $0.33 \times 10^8 \text{ hm}^2$ 。新增配套机电井为 23×10^4 眼，达到 409×10^4 眼，井灌面积为 $0.16 \times 10^8 \text{ hm}^2$ ，井灌面积是近年来增加较多的一年。除此之外，还加大了农业综合开发和农田水利田间工程配套的力度，大力推广节水灌溉，较好地发挥了原有水利工程效益，在灌溉水量基本没有增加的条件下，灌溉面积增加到 $5554.4 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，净增 $1000 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 以上。灌溉事业的发展，为农业增产创造了条件。

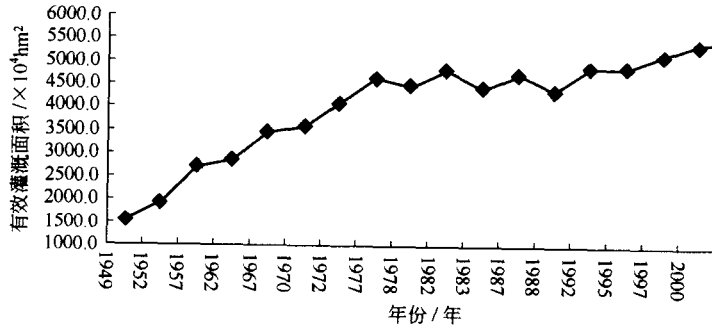


图2-1 全国有效灌溉面积历年变化