

高等学校水利学科教学指导委员会组织编审



普通高等教育“十五”国家级规划教材

高等学校水利学科专业规范核心课程教材·农业水利工程

# 水土资源规划与管理

(第2版)

主 编 河海大学 张展羽 俞双恩  
主 审 武汉大学 杨金忠



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)



高等学校水利学科教学指导委员会组织编审

普通高等教育“十五”国家级规划教材

高等学校水利学科专业规范核心课程教材·农业水利工程

# 水土资源规划与管理

(第2版)

主 编 河海大学 张展羽 俞双恩

主 审 武汉大学 杨金忠

江苏工业学院图书馆  
藏书章



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书是高等学校水利学科专业规范核心课程教材，全书共分为 11 章，主要讲述水土资源规划与管理的基本理论与计算分析方法。内容包括：绪论，水资源计算，水资源合理利用与节约，水资源供需平衡分析，水资源保护，土地资源计算与评价，土地利用总体规划及保护，土地开发整理，水土资源预测内容及方法，水土资源综合规划，水土资源现代化管理等。

本书为高等学校农业水利工程、水利水电工程、水文与水资源工程等专业的教学用书，也可供从事土地管理、水土资源开发治理、土地经济、生态环境以及城镇建设和农业系统工程等领域的研究生、工程技术人员与科研工作者参考。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

水土资源规划与管理/张展羽，俞双恩主编. —2 版.

北京：中国水利水电出版社，2009

普通高等教育“十五”国家级规划教材·高等学校水利学科专业规范核心课程教材·农业水利工程

ISBN 978 - 7 - 5084 - 6711 - 5

I. 水… II. ①张… ②俞… III. ①水资源管理-高等学校-教材  
校-教材②土地资源-资源管理-高等学校-教材

IV. TV213.4 F301

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 134489 号

书 名	普通高等教育“十五”国家级规划教材 高等学校水利学科专业规范核心课程教材·农业水利工程 <b>水土资源规划与管理 (第 2 版)</b>
作 者	主编 河海大学 张展羽 俞双恩 主审 武汉大学 杨金忠
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话：(010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市兴怀印刷厂
规 格	175mm×245mm 16 开本 18.75 印张 433 千字
版 次	2006 年 5 月第 1 版
印 数	2009 年 8 月第 2 版 2009 年 8 月第 2 次印刷
定 价	3001—6000 册 <b>34.00 元</b>

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

# 高等学校水利学科专业规范核心课程教材

## 编审委员会

主任 姜弘道（河海大学）

副主任 王国仪（中国水利水电出版社） 谈广鸣（武汉大学）  
李玉柱（清华大学） 吴胜兴（河海大学）

### 委员

周孝德（西安理工大学）	李建林（三峡大学）
刘超（扬州大学）	朝伦巴根（内蒙古农业大学）
任立良（河海大学）	余锡平（清华大学）
杨金忠（武汉大学）	袁鹏（四川大学）
梅亚东（武汉大学）	胡明（河海大学）
姜峰（大连理工大学）	郑金海（河海大学）
王元战（天津大学）	康海贵（大连理工大学）
张展羽（河海大学）	黄介生（武汉大学）
陈建康（四川大学）	冯平（天津大学）
孙明权（华北水利水电学院）	侍克斌（新疆农业大学）
陈楚（水利部人才资源开发中心）	孙春亮（中国水利水电出版社）

秘书 周立新（河海大学）

丛书总策划 王国仪

# **农业水利工程专业教材编审分委员会**

**主任** 杨金忠（武汉大学）

**副主任** 张展羽（河海大学） 刘超（扬州大学）

## **委员**

黄介生（武汉大学）

杨培岭（中国农业大学）

马孝义（西北农林科技大学）

史海滨（内蒙古农业大学）

张忠学（东北农业大学）

迟道才（沈阳农业大学）

文俊（云南农业大学）

田军仓（宁夏大学）

魏新平（四川大学）

孙西欢（太原理工大学）

虎胆·吐马尔白（新疆农业大学）

杨路华（河北农业大学）

# 总 前 言

随着我国水利事业与高等教育事业的快速发展以及教育教学改革的不断深入，水利高等教育也得到很大的发展与提高。与 1999 年相比，水利学科专业的办学点增加了将近一倍，每年的招生人数增加了将近两倍。通过专业目录调整与面向新世纪的教育教学改革，在水利学科专业的适应面有很大拓宽的同时，水利学科专业的建设也面临着新形势与新任务。

在教育部高教司的领导与组织下，从 2003 年到 2005 年，各学科教学指导委员会开展了本学科专业发展战略研究与制定专业规范的工作。在水利部人教司的支持下，水利学科教学指导委员会也组织课题组于 2005 年底完成了相关的研究工作，制定了水文与水资源工程，水利水电工程，港口、航道与海岸工程以及农业水利工程四个专业规范。这些专业规范较好地总结与体现了近些年来水利学科专业教育教学改革的成果，并能较好地适用不同地区、不同类型高校举办水利学科专业的共性需求与个性特色。为了便于各水利学科专业点参照专业规范组织教学，经水利学科教学指导委员会与中国水利水电出版社共同策划，决定组织编写出版“高等学校水利学科专业规范核心课程教材”。

核心课程是指该课程所包括的专业教育知识单元和知识点，是本专业的每个学生都必须学习、掌握的，或在一组课程中必须选择几门课程学习、掌握的，因而，核心课程教材质量对于保证水利学科各专业的教学质量具有重要的意义。为此，我们不仅提出了坚持“质量第一”的原则，还通过专业教学组讨论、提出，专家咨询组审议、遴选，相关院、系认定等步骤，对核心课程教材选题及其主编、主审和教材编写大纲进行了严格把

关。为了把本套教材组织好、编著好、出版好、使用好，我们还成立了高等学校水利学科专业规范核心课程教材编审委员会以及各专业教材编审分委员会，对教材编纂与使用的全过程进行组织、把关和监督。充分依靠各学科专家发挥咨询、评审、决策等作用。

本套教材第一批共规划 52 种，其中水文与水资源工程专业 17 种，水利水电工程专业 17 种，农业水利工程专业 18 种，计划在 2009 年年底之前全部出齐。尽管已有许多人为本套教材作出了许多努力，付出了许多心血，但是，由于专业规范还在修订完善之中，参照专业规范组织教学还需要通过实践不断总结提高，加之，在新形势下如何组织好教材建设还缺乏经验。因此，这套教材一定会有各种不足与缺点，恳请使用这套教材的师生提出宝贵意见。本套教材还将出版配套的立体化教材，以利于教、便于学，更希望师生们对此提出建议。

高等学校水利学科教学指导委员会

中国水利水电出版社

2008 年 4 月

# 前 言

人口众多、水土资源相对较少是我国的基本国情。随着经济建设的不断发展，土地承载量不断加大，水土资源供需矛盾已成为我国国民经济和社会发展所面临的十分突出的问题。加强水土资源的评价、分析与管理，合理开发利用水土资源，提高土地生产力，实施水土资源的开源节流，建设可持续的良性循环体系，是关系到中华民族生存和发展的重大措施之一。50多年来，我国的水土资源开发整治取得了很大进展，已建成的水利工程设施，在防洪、除涝、灌溉、航运、供水等方面发挥了极其重要的作用；土地开发整治、低产田改造等土地治理工程，为我国农业发展制造了良好的条件。水土资源工程作为国民经济建设的基础设施，在国家经济建设中起着不可替代的作用。水资源和土地资源作为自然地理系统中的两个重要组成因子，彼此间相互联系，相互制约，不可分割。

水是生命之源，土是万物之本。随着科学技术的不断发展和人类对水土资源的不断开发利用，人们对这两种资源的关系以及综合利用研究不断深入，研究水资源、土资源的评价分析、理论及方法，分析水土资源供需平衡，以及水土资源的综合规划，是利用和保护不可再生自然资源，满足人类和社会经济可持续发展的需要。从这个观点出发，为适应我国当前水土资源开发利用和保护的形势，适应国民经济建设对高等工科人才培养的需要，在水利类专业学生中开设有关水土资源分析与管理的课程是十分必要的。

河海大学从1994年以来，先后为水利类专业的学生开设“水土资源系统分析”、“水土资源分析与管理”等选修和必修课程，并编写了相应的

教材。本书即是在多年教学实践过程中，不断总结、充实和修改后编写而成的，先后被列入普通高等教育“十五”国家级规划教材和水利学科专业规范核心课程教材。

全书共 11 章，从水土资源的特征、水资源计算、国民经济各行业用水分析以及区域水资源供需平衡与保护，到土地资源计算与评价、土地资源总体规划及保护、土地开发整理、水土资源的动态预测方法与综合规划，分别进行了阐述。本书第 1 章、第 7 章、第 9 章、第 10 章由张展羽编写，第 2 章、第 3 章、第 4 章、第 5 章由俞双恩编写，第 8 章、第 11 章由朱成立编写，冯宝平承担了第 6 章的编写和全书例题的计算复核工作。全书由张展羽、俞双恩统稿。

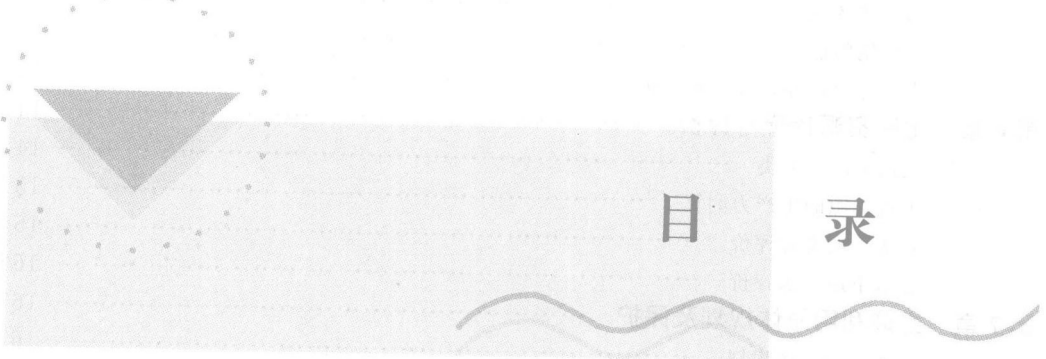
本书主要适用于农业水利工程、水利水电工程、水资源及环境工程、区域规划等专业的教学参考书，也可供从事土地管理、水土资源开发治理、土地经济、生态环境，以及水利、城镇建设和农业系统工程等方面的研究生、工程技术人员与科研工作者阅读参考。

水土资源分析与管理，在我国是一门新的研究学科，很多问题仍在探索中，加之编者水平有限，书中一定还存在不少缺点甚至错误，恳请读者批评指正。

本书在编写过程中，得到了河海大学农业水利工程系有关老师的 support 和帮助；得到了许多生产和科研单位有关同行的支持，并引用了他们的大量资料，在此一并表示感谢。本书由武汉大学杨金忠教授审稿，他提出了许多宝贵意见，特在此一并致谢。

作 者

2009 年 5 月



# 目 录

## 总前言

### 前言

<b>第1章 绪论</b>	.....	1
1.1 水土资源的概念	.....	1
1.2 水土资源的特征	.....	3
1.3 我国水土资源概况	.....	7
1.4 水土资源研究的主要方向与内容	.....	15
<b>第2章 水资源计算</b>	.....	17
2.1 自然界的水循环	.....	17
2.2 地表水资源计算	.....	20
2.3 地下水资源计算	.....	27
2.4 水资源总量计算	.....	36
2.5 水资源可利用量	.....	37
<b>第3章 水资源合理利用与节约</b>	.....	40
3.1 概述	.....	40
3.2 农业用水	.....	43
3.3 工业用水	.....	59
3.4 生活用水	.....	72
3.5 生态用水及其他用水	.....	80
<b>第4章 水资源供需平衡分析</b>	.....	90
4.1 供需分析的目的和分类	.....	90
4.2 全国水资源分区	.....	91
4.3 水资源供需分析方法	.....	93
<b>第5章 水资源保护</b>	.....	100
5.1 水污染	.....	100
5.2 水质	.....	104

5.3 水功能区划 .....	115
5.4 水体纳污能力 .....	119
5.5 水资源保护原则及对策措施 .....	125
<b>第 6 章 土地资源计算与评价</b> .....	141
6.1 土地资源的分类 .....	141
6.2 土地资源的生产力测算 .....	151
6.3 农业土地资源评价 .....	154
6.4 城镇土地资源评价 .....	162
<b>第 7 章 土地利用总体规划及保护</b> .....	167
7.1 土地利用总体规划 .....	167
7.2 水土保持 .....	174
7.3 沙漠化及盐碱地的防治 .....	178
7.4 耕地资源保护 .....	182
<b>第 8 章 土地开发整理</b> .....	188
8.1 土地开发整理的原则、内容和一般程序 .....	188
8.2 农用地整理 .....	195
8.3 建设用地整理 .....	213
8.4 废弃地复垦和未利用地开发 .....	216
<b>第 9 章 水土资源预测内容及方法</b> .....	219
9.1 预测的内容及步骤 .....	219
9.2 特尔菲 (Delphi) 法 .....	221
9.3 时间序列法 .....	223
9.4 相关分析法 .....	230
9.5 灰色预测法 .....	233
<b>第 10 章 水土资源综合规划</b> .....	240
10.1 指导思想和基本原则 .....	240
10.2 规划方法 .....	241
10.3 研究实例 .....	253
<b>第 11 章 水土资源现代化管理</b> .....	259
11.1 水资源管理 .....	259
11.2 土地资源管理 .....	262
11.3 水土资源信息化管理 .....	267
<b>附录 1 纯粹性法 FORTRAN 语言程序清单</b> .....	278
<b>附录 2 思考题及习题</b> .....	281
<b>附录 3 《全国土地分类(试行)》(国土资发 [2001] 255)</b> .....	285
<b>参考文献</b> .....	289

# 第1章

## 绪论

水土资源由水资源和土地资源两部分组成。

水是地球上分布最广泛的物质之一，它以气态、液态和固态三种形式存在于空中、地面与地下，成为大气中的水、海洋水、陆地水以及动植物有机体内的生物水。它们相互之间紧密联系，循环往复，组成覆盖全球的水圈。土地由地球表面陆地部分及其相应附属物组成。人们通常把地面称为土地，这是最简单的概念。水资源和土地资源相辅相成，又相互制约。水资源直接影响到土地资源的生产效率；而土地资源开发也制约着水资源的利用。水资源和土地资源的分析研究密不可分。

水土资源是人类社会赖以生存与发展的基本物质条件。“逐水草而居”，这是古代各民族共同遵循的普遍规律，古代四大文明都发源于大河流域是最生动的例证。现代社会发展过程中，水土资源不仅是人们日常生活必不可少的生活资料，而且是工农业生产、交通运输、能源建设、城市建设、环境卫生等部门最基本、最重要的生产资料，在我国已明确将水利事业作为国民经济的基础行业，将节约和保护土地资源作为一项基本国策。此外，水土资源又是环境保护、维护生态平衡必不可少的基本条件。水土资源的科学分析与管理具有十分重要的意义。

### 1.1 水土资源的概念

#### 1.1.1 水资源

水作为一种自然资源，其使用价值表现为水量、水质及水能三个方面，也有将其所占的空间——水域，亦包括在内。由于涉及面广，比较复杂，至今还未得出统一的水资源定义，以致在国内外权威性文献上，论及水资源定义时，差别颇大。

例如，在《中国大百科全书·气海水卷》中，水资源的定义为“地球表层可供人类利用的水，包括水量(质量)、水域和水能资源”，同时又强调“一般指每年可更新的水量资源”。

在《中国水资源评价》一书中，关于区域水资源总量( $W$ )定义为“当地降水形成的地表和地下的产水量”。

在《简明不列颠百科全书》中，水资源(water resources)定义为“世界水资源

包括地球上所有的（气态、液态或固态）天然水”，并注明“其中可供我们利用的为海水、河水和湖水；其他可利用的为潜水和深层地下水，冰川和永久积雪”。

在联合国教科文和世界气象组织共同制定的《水资源评价活动——国家评价手册》中，定义水资源为“可资利用或有可能被利用的水源，具有足够的数量和可用的质量，并能在某一地点为满足某种用途而可被利用”。

对于这些不同的论述，水资源可归纳为广义水资源与狭义水资源两种不同涵义。

按照广义水资源的涵义，地球上一切水体，包括海洋、江河、湖泊、冰川、地下水以及大气中的水分等，都能够直接或间接的加以利用，对人类都有益，是人类社会的财富，均属于自然资源的范畴。照此理解，地球上的水体与水资源是同义词，是同一物质的两种不同称谓。

按照狭义水资源的理解，水资源与地球上的水体是两个不同的概念，不能混淆，更不能等同。地球上的各种天然水体，早在人类社会形成之前就已存在，它们是不依赖人类社会而存在的客观实体。但作为水资源则是对人类社会而言的，其主要表现为能够直接被人类所使用，这种使用显然要受到人类社会条件的制约。由此可见，水资源包含有双重性：一种是作为自然界水体所固有的自然属性；另一种是人类社会所给定的社会属性。前者如运动上的往复循环性，时间变化上的不稳定性与空间分布上的不均匀性等；后者如水资源利用多目标性，利弊的双重性，技术上的可靠性与经济上的合理性等。因而所谓水资源，仅指在一定时段内能被人们直接开发与利用的那一部分水体。这种开发利用不仅在技术上是可做到的，而且要求在经济上是合理的，开发后所造成的环境影响是可接受的。浩瀚的海洋，除了为人们提供水产品、盐以及航运之利外，由于盐度高，海水淡化费用太大，还不能作为水资源大规模地开发利用。陆地上的咸水湖以及高矿化度的地下水，亦存在类似的问题。极地冰川，本是地球上最大的淡水宝库，但是由于远离人类聚居的大陆而难以利用。因而通常所说的水资源，是指陆地上可供生产、生活直接利用的江河、湖泊以及储存在地下的淡水资源。这部分水量还不到地球上各种水体总储量的万分之一。如进一步从满足长期开发利用需要的角度来衡量，水资源仅指一定区域内逐年可以恢复、更新的淡水量，具体的来说是指以河川径流量表征的地表水资源，以及以积极参与水循环的地下径流量表征的地下水水资源。由于地表水与地下水之间存在密切联系，一部分地下水直接转化为地表径流量，因而在我国第一次水资源评价工作中，将地表河川径流量加上地下水水资源量再扣除两者之间的重复量作为水资源总量。

此外，按照狭义水资源的理解，除了考虑水的数量特征外，还要重视水的质量，对于水质不良、不符合有关水质标准的水，在水质没有改善之前就不能归属于水资源范畴。遭受严重污染的水，为了消除污染影响和危害，常常需要用清洁的水来加以稀释和净化，反而消耗水资源。由此可见，对于一定区域范围而言，水资源量并非是恒定不变的，而是随着用水目的、水质要求的不同，以及经济发展与科学技术水平的不断提高而变化，所以说狭义水资源是动态的、相对的，水资源量是可变的，随着经济发展与开发利用技术的提高，可资利用的水资源量将逐步增大。

### 1.1.2 土地资源

土地资源也是一种自然资源，是人类生产和生活所依赖的宝贵资源之一。随着地

学和生态学的发展，人们不断加深对土地的理解。1972年联合国粮农组织（FAO）在荷兰瓦赫宁根市（Wageningen）土地评价讨论会上提出：“土地是包含地球特定地域表面及其以上和以下的大气、土壤及基础地质、水文和植被，它还包括这一地域范围内过去和现在人类活动的种种结果。”这一定义表明土地是自然和经济的历史产物。美国土地经济学家 Ely 认为：“土地这个词，指的是自然的各种力量，或自然资源。它的意义不仅是指土地表面，而且还包含地面上下的东西。”我国学者在《土地利用工程》一书中认为：“土地是由地形、土壤、植被、气候等多因素形成的综合体，也是人类生产活动的场所。由于这些综合因素的影响，土地的性质、特征和功能表现各异，而形成了不同的土地类型。”综上所述，土地是地球表面陆地部分上下一定范围内岩石、土壤、水、植被等构成的自然综合体。土地的发生和发展，主要取决于自然力的作用，同时受控于人类活动的影响，它是自然和经济活动的综合产物。

土地和土壤是两个不同概念。土壤是指地球陆地表面具有肥力的疏松土层。它既是自然环境中有机界与无机界相互作用形成的独特的自然体，又是生物尤其是植物和微生物生活的重要环境，也是地表物质循环与能量转换的活动场所，是土地组成要素之一。正如联合国土地资源开发与保持局所认为的那样：“土地比土壤的概念更为广泛，因为土地除了土壤以外，还包含对土地评价的全部属性，如地形、植被、水文地质、气候以及土地所处的区位。”

土地与国土也不是一个概念。国土是一个国家人们赖以生存和发展的空间，指国家主权范围内管辖的版土，包括陆地与海洋和相应的领空。它是国家经济与社会发展的主要物质基础。就资源来讲，国土除包括土地、水、生物、海洋、矿产、光热等自然资源外，还包括人口及劳动力资源，虽然都没有离开土地，但就其含义的广度和深度而言，远远超过了土地本身的概念。

人类在生存和繁衍过程中，不断从周围环境中开发和直接利用自然资源。自然资源是指一定时间、地点条件下，能够产生经济价值，以供人类当前和未来利用的自然因素和条件，包括水资源、土地资源、气候资源、生物和矿产资源等。水土资源是人类生活和生产活动的基本自然资源，是人类生存不可缺少的物质条件。农业生产对水土资源的需求，是国民经济中一切产业之最。水土资源是农业生产的基本资料和劳动对象；无水之土或无土之水，均不可能存在农业生产。在非农业部门，水土资源是当作基地，作为载体或原料来发挥作用，无论工业、建筑业或交通运输业无不以土地为基地，以水资源为基本条件。总之，在国民经济建设中，水土资源以特有的职能为人类服务。合理开发和保护水土资源，研究水土资源的评价、规划和经济利用，维护生态平衡，实施可持续发展战略，具有十分重要的意义。

## 1.2 水土资源的特征

### 1.2.1 水资源的特征

水是自然环境中的重要组成物质，是环境中最活跃的要素。它不断地运动着，积极参与自然环境中一系列物理的、化学的和生物的过程。地表化学元素的迁移和转化，地表的侵蚀、搬运和堆积，土壤的形成和演化，生物的生长发育和进化，都与水

的循环密切相关。

水的作用很广，而且可以重复使用。在同一个流域，上游的水到达中游、下游或河口都可以使用。在同一个工厂或地区，如果广泛采用工艺处理，厂内或区内的水可以重复循环利用。所以，水是可以再生的资源。

水资源具有如下独特的特征。

(1) 储量的有限性。地球表面大约有 71% 的面积覆盖着水。据估算，地球上水的总体积为 13.86 亿  $\text{km}^3$ ，其中海洋湖泊等咸水占 97.3%，淡水只占 2.7%。淡水中 77.2% 贮藏在极地冰帽和冰川中，约 22.4% 为地下水和壤中水（约 2/3 位于地表以下 750 多 m 的深处），约 0.35% 在湖泊和沼泽中，0.01% 在大气中，江河中的淡水不足 0.01%。全世界实际使用的江河、湖泊中的全部地表水，估计还不到可用淡水的 0.5%，然而，正是这部分淡水成为供人类使用的基本可用水量。

(2) 补给的循环性。水资源在各行各业中广泛使用，工业、农业的发展不断增大用水量。然而地球上的淡水储量仅占全球总储量的 2.7%，水量小，又经长期天然消耗，何以满足人类不断使用呢？其原因在于水是一种动态资源，具有循环性。水循环是一个庞大的天然水资源系统，水汽以雨水的形式从空中降落到陆地上，经地面或地下流向下游，汇入海洋，再经太阳辐射蒸发回到大气层中。这样循环往复，使地表和地下的淡水处在水循环系统中，不断获得大气降水的补给，水便可以不断供给人类利用和满足生态环境平衡的需要。

(3) 时空分布的不均匀性。水资源循环过程在自然界中具有一定的时间和空间分布。全球河川径流量为 46848  $\text{km}^3$ ，其中亚洲为 14410  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 31%；南美洲为 11760  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 25%；北美洲为 8200  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 17%；非洲为 4570  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 10%；欧洲为 3210  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 7%；大洋洲为 2388  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 5%；南极洲为 2310  $\text{km}^3$ ，占世界径流总量的 5%。

水资源在地区上的分布极不均匀。总的来看，沿海多，内陆少；山区多，平原少。在同一地区中，不同时间分布也不均匀，一般夏多冬少。

(4) 用途的不可替代性。一切生物和非生物都含有水。没有氧气可以有生命存在，但是没有水便没有生命。人的身体有 70% 由水组成，血液含水 79%，淋巴液含水 96%，三天的胎儿含水 97%，三个月的婴儿含水 91%，哺乳动物含水 60%~68%，植物含水 75%~90%。按生物学家推算，栖居地球上的全部动植物和 65 亿人口含有水分达 14000 亿 t。如果缺乏水，植物就要枯萎，动物就要死亡，物种就会绝迹，人类就不能生存。因此，水是维持动植物生存和人类生存不可替代的物质。

陆地上川流不息的溪涧江河，碧波荡漾的湖泊，飞泄直下的瀑布，它们赋予了大自然多姿多彩的壮丽奇观。因此水是自然环境和生态环境美丽景色不可替代的物质。

水资源在国民经济建设的各行各业中占有重要地位，没有水各项建设事业就没有发展前景。水既是生活资料，又是生产资料，工业生产、农业生产和生活供水都要消耗大量水。水是推动人类进步和社会发展不可替代的资源。

(5) “利”与“害”的矛盾性。水是重要的自然资源，当一个地区水资源量适宜且时空分布均匀，将为区域经济发展、自然环境的良性循环和人类社会进步作出巨大

贡献。然而，在水量过多或过少的季节和地区，往往又产生各种各样的自然灾害。水量过多容易造成洪水泛滥，内涝渍水；水量过少容易形成干旱、荒漠化等自然灾害。

水资源开发利用不恰当同样为祸人类。如水利工程设计不当，管理不善，造成垮坝事故，引起土壤次生盐碱化等。有的引起生态环境发生重大变化，如埃及阿斯旺水坝建成后，血吸虫病蔓延，每公顷每年需花费3~4美元使用软体动物控制血吸虫病滋生。工业废水、生活污水、有毒农药的施用等容易造成水质污染，环境恶化。过量抽取地下水会造成地面下沉，诱发地震等，这些都是违背自然规律，水资源利用不合理引起的灾害。

无论是自然灾害，还是人为引起的灾害都会严重威胁人类的生命财产，造成严重的经济损失，引起社会经济的衰退。因此，对水资源应实行综合开发，合理利用，兴利除害，保护环境的策略。

### 1.2.2 土地资源的特征

土地是自然历史产物。人类依靠土地这个自然综合体，通过利用土地上的生物成分和非生物成分，并施以劳动活动，促进、调整和控制人与自然之间的物质和能量变换的过程，以达到一定的经济目的。土地资源的价值，是人类通过土地的不断开发、整治、建设而表现出来的。人类合理开发利用土地资源，必须正确了解土地资源的基本特征。

土地资源的基本特征主要表现在以下方面。

(1) 地域性与差异性。由于受水热条件支配的地带性规律和受地质、地形条件影响的非地带性规律的作用，土地的空间分布具有一定的地域性。如土壤的分布，我国东部地区自北向南依次为灰化土、黑土、黑垆土、褐土、棕壤、黄壤、红壤及砖红壤等，呈现明显的区域性特征。

由于地方性土地资源形成因素（母质、地形、水文地质、岩石）的不同，便产生了地区上的差异性。如我国东北的三江平原，由于长期或季节性受到水分过度湿润或水分饱和的影响而形成沼泽；在气候低温高寒的青藏高原则形成山地冰川和冻土地带；沿海则成为海涂；黄淮海平原形成盐碱地等。一般讲，土地不能自行移动和互换，也不能因为人类利用而转移和挪位。正因为如此，决定了不同位置的土地，具有严格的地域性和差异性，不同地域的土地资源，具有不同的环境条件，因而也就形成了不同的土地类型和不同的使用价值，所以，只有因地制宜，才能合理利用。

(2) 有限性和供需的矛盾性。土地资源的总量是自然界固有的。人类使用的各种生产资料，几乎都是劳动的产物，只有土地始终保持着其原始性和难以再生性。人类活动会影响土地质量，合理的开发使贫瘠的土地变为肥沃的粮仓，不符合自然规律的过度利用将造成土地质量的下降，但这些对数量几乎没有影响。尽管人类进行围海造田扩大土地、整治荒漠建设城镇，但实质是人类有目的地改变土地利用形式，或从土地中开发可利用的资源，但并没有制造土地，也没有改变土地的数量。土地资源的有限性，决定了供给量的限制。

地球表面积约5.1亿km<sup>2</sup>，其中海洋面积为3.61亿km<sup>2</sup>，约占地球总面积的71%；陆地面积只有1.49亿km<sup>2</sup>，约占地球总面积的29%。在陆地面积中，除岩

石、沙漠等难以利用的土地之外，真正可利用的仅有 7000 万 km<sup>2</sup> 的限量。随着人口以及人类生产和生活对土地需求量的增加，土地资源供给一直处于供不应求状况。加上水资源、土地资源及人口资源空间分布的不均匀性，土地资源紧缺的地区愈加短缺。许多国家和地区为暂时的经济利益所驱，大量占用耕地，使世界上仅占陆地 10.8% 面积的耕地，不断转为他用，严重威胁着人类生物量的供给，土地资源的供需矛盾更加突出。

(3) 永久性和可变性。土地资源，作为特殊的生产资料，与其他消耗性生产资料不一样。消耗性生产资料在生产过程中会不断磨损，直至丧失功能，在有效使用期末实施报废。只有土地，在合理开发、利用和养护情况下，能不断改良，保持和提高生产能力，从低产出转变为高产出，并可做到可持续利用。这是土地永久性的反映。另一方面，构成土地的各因子的特性，是随时间而变化的。在正常的自然变化周期限度内，土地的各因子相互制约而保持平衡，土地特性处于相对稳定状态。当人们将土地作为资源进行开发利用时，其特性常会发生突变，而且变化周期变短，幅度变大。土地资源在自然和人类活动的影响下，始终处于动态变化之中，违背土地的生态规律，盲目开发利用，陶醉于索取，会导致地力衰退，当土地因子突破平衡能力临界线时，土地生态环境将遭到破坏，从良田变为劣地，从高产出变为低产出，从适宜居住到对人类构成威胁。所以，在土地资源利用中，必须充分认识土地因子的可变特性，切实做到用养结合、合理投入，控制水、土、肥流失，合理、有效、适度的开发利用和整治建设，这样才能满足人类对土地资源的不断要求。

(4) 生产性和周期性。土地资源的生产性包括土地生产的种类和产量。前者由土地的类别所决定，后者指一定条件下土地生产的农作物、林木和牧草的能力。土地的生产性由现有条件下的生产能力和改变某种条件下将来的生产能力的两种类型。土地生产能力的大小，取决于土地资源本身的性质和人类生产技术水平两方面。

土地资源的生产特征呈现随时间变化的周期性。由于地球表面多数地区水热条件具有明显的季节变化，因而土地的性质和生产特征也都随着季节变化而呈现周期性变化。土壤肥力的重要物质基础——土壤有机质主要来源于绿色高等植物的根、茎、叶等有机残体及分解的中间产物和代谢的产物，这些有机物的生长受气候条件控制并随季节的变动而变化，春季苏醒、夏秋季生长、冬季休眠或死亡。而有机残体的分解者——微生物的活动与气温有极大的关系，土壤温度在 0~35℃ 范围内，随着温度的增高，微生物活动明显增强。温度高于 35℃ 时，微生物活动即受到抑制。依赖于土壤而生长的大多数农作物也都是春季播种，秋季收获，土地资源的产出也呈现明显的周期性特征。

### 1.2.3 水土资源的联系与制约

水资源和土地资源作为自然地理系统的重要组成因子，彼此之间相互联系、相互渗透、相互制约。随着科学技术的不断发展和人类对水土资源的不断开发利用，人们对这两种资源的关系以及综合利用研究不断深入，以便在改造自然环境中，利用其基本规律，自觉地保护自然地理环境，满足人类和社会经济发展要求，实施可持续发展战略。

水资源是自然界地质循环的重要动力。土壤的形成与消失变化，是经过地质循环