

注册土木工程师(水利水电工程)

资格考试指定辅导教材

水利水电工程

专业案例

(水土保持篇)

(2009年版)

全国勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会
中国水利水电勘测设计协会

编



黄河水利出版社

注册土木工程师(水利水电工程)资格考试指定辅导教材

水利水电工程专业案例

(水土保持篇)

(2009年版)

全国勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会 编
中 国 水 利 水 电 勘 测 设 计 协 会

黄河水利出版社

图书在版编目(CIP)数据

水利水电工程专业案例:2009年版·水土保持篇/全国
勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会,中国
水利水电勘测设计协会编.—郑州:黄河水利出版社,
2009.4

注册土木工程师(水利水电工程)资格考试指定辅导
教材

ISBN 978 - 7 - 80734 - 590 - 9

I. 水… II. ①全…②中… III. ①水利工程 - 工程
技术人员 - 资格考核 - 自学参考资料②水力发电工程 -
工程技术人员 - 资格考核 - 自学参考资料③水土保持 -
工程技术人员 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. TV

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 047284 号

出 版 社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市顺河路黄委会综合楼 14 层 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话:0371 - 66026940、66020550、66028024、66022620(传真)

E-mail:hslcbs@126.com

承印单位:河南省瑞光印务股份有限公司

开本:787 mm×1 092 mm 1/16

印张:29

字数:670 千字

印数:6 001—8 000

版次:2007 年 4 月第 1 版

印次:2009 年 4 月第 3 次印刷

2009 年 4 月第 2 版

定价:85.00 元

前 言

为加强工程勘察与设计人员的管理,保证工程质量,国家对从事工程勘察与设计活动的专业技术人员逐步实行职业准入制度。注册土木工程师(水利水电工程)执业制度于2005年9月起正式实施,专业技术人员经考试合格,并按有关规定进行注册后,方可以注册土木工程师(水利水电工程)名义执业。实施勘察与设计执业制度后,在水利水电工程勘察与设计活动中形成的勘察与设计文件,必须由注册土木工程师(水利水电工程)签字并加盖执业印章后方可生效。根据执业岗位需要,注册土木工程师(水利水电工程)执业岗位划分为水利水电工程规划、水工结构、水利水电工程地质、水利水电工程移民、水利水电工程水土保持5个执业类别。

注册土木工程师(水利水电工程)资格考试分为基础考试和专业考试,基础考试合格后方可报名参加专业考试。基础考试分为两个半天,分别进行公共基础、专业基础考试,专业考试分为两天,分别进行专业知识、专业案例考试,基础考试不分执业类别,专业考试分执业类别。

为更好地帮助专业考生复习,全国注册土木工程师(水利水电工程)专业管理委员会和中国水利水电勘测设计协会成立了由行业资深专家、教授组成的考试复习教材编审委员会,于2007年5月组织编写并出版了参加资格考试的专用复习教材。针对2007年、2008年考试情况,全国勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会组织专家对考试大纲进行了修订,并经全国勘察设计注册工程师管理委员会审定,于2009年3月公布,考试复习教材编审委员会也组织专家对原复习教材进行了修编。

根据水利部《关于将水土保持方案编制资质移交中国水土保持学会管理的通知》(水保[2008]329号)的精神,水土保持方案编制资质移交中国水土保持学会管理,在中国水土保持学会关于《印发〈水土保持方案编制资质管理

办法(试行)》的通知》([2008]中水会字第 024 号)中,水土保持方案编制资格证书分为甲、乙、丙三个等级,并规定了不同等级持证单位应配备的注册土木工程师(水利水电工程)(水土保持)人员数量,注册土木工程师(水利水电工程)水土保持专业的考试已涉及到水利水电、交通运输、电力、煤炭等各类开发建设项目水土保持方案编制和水土保持工程设计领域。为了使从事水土保持考试人员更好地复习,经研究,决定水土保持专业单独成册。本教材对 2007 年出版的《水利水电工程专业案例(工程规划、水土保持与工程移民篇)》中的水土保持篇进行了修改、补充,增加开发建设项目方面的内容以及各章节的案例分析,适当删减了科研试验方面的内容。

参加本教材编写的专家以其强烈的责任感、深厚的理论功底、丰富的工程实践经验以及对技术标准的准确理解,对教材字斟句酌,精心编撰,付出了辛勤劳动。本教材以注册工程师应掌握的专业知识、勘察设计技术标准为重点,紧密联系工程实践,不仅能够帮助考生系统掌握专业知识和正确运用设计规范、标准处理工程实际问题,也可作为各行各业从事水土保持勘察、设计、咨询、建设项目管理技术人员的专业学习读本,亦是高等院校一本很好的教学参考书。

值此教材出版之际,我们对各位作者表示深切的谢意,对编者所在单位给予的关心和支持表示衷心的感谢,对黄河水利出版社展现的专业精神表示敬意。

全国注册土木工程师水利水电工程专业管理委员会
中国水利水电勘测设计协会

2009 年 3 月

注册土木工程师(水利水电工程)资格考试 指定辅导教材编委会

名 誉 主 编:	沈凤生	王柏乐		
主 编:	曾肇京			
副 主 编:	仲志余	袁定远	关志诚	周建平
	杜雷功	司富安	陈 伟	朱党生
编 委:(以姓氏笔画排序)				温续余 孙荣博
规 划 组:	龙超平	仲志余	刘子慧	杨 晴
	沈佩君	张荣国	陈肃利	陈炳金
	袁定远	蒋光明	曾肇京	谭培伦
结 构 组:	王仁超	王目宣	王宏斌	方光达
	关志诚	刘锡岭	孙富行	严永严
	李振富	杨 敏	吴鹤鹤	吴毅瑾
	张社荣	陆宗磐	陈登毅	林继镛
	练继建	钟廷英	钟登华	党林才
	彭新民			邱忠恩 季学武 明熊 冯平 李业 闵家驹 周建平 钱诗湘
地 质 组:	马贵生	牛世玉	司富安	任自民
	余永志	汪雍熙	宋子奎	宋 嶽
	范中原	周火明	袁建新	徐福兴
	蔡耀军	鞠占斌	魏岩俊	
移 民 组:	王晓峰	张一军	陈 伟	翟贵德
	潘尚兴			蔡 频
水 保 组:	丁国栋	王秀茹	王英顺	王治国
	毕华兴	朱党生	朱清科	孙保平
	纪 强	杨建英	余新晓	张建军
	张洪江	赵廷宁	胡振华	姜德文
	贺前进	贺康宁	贾泽祥	梁其春
	董 强	解新芳		
专业基础组:	孙荣博	苏加林	李亚娟	李孝振
	陈建军	雷兴顺		陈 雷

目 录

第一章 水土流失与土壤侵蚀	(1)
第一节 水土流失与水土保持	(1)
第二节 我国土壤侵蚀类型及其分区	(6)
第三节 我国土壤侵蚀分级标准	(11)
第二章 水土保持调查与勘测	(17)
第一节 常规调查	(17)
第二节 水土流失专题调查	(40)
第三节 遥感调查	(52)
第四节 水土保持勘测	(58)
第三章 水土保持项目管理	(65)
第一节 前期工作管理程序	(65)
第二节 水土保持规划设计各阶段深度与重点	(67)
第三节 水土保持项目管理	(72)
第四章 水土保持区划与规划	(86)
第一节 背景材料分析	(86)
第二节 水土保持区划	(92)
第三节 水土保持规划	(105)
第五章 水土保持生态建设工程设计	(119)
第一节 水土保持耕作措施设计	(119)
第二节 工程措施设计	(123)
第三节 水土保持生态工程林草措施设计	(210)
第四节 风沙治理工程设计	(278)
第六章 开发建设项目水土保持工程设计	(296)
第一节 设计内容与要求	(296)
第二节 拦渣工程	(315)
第三节 斜坡防护工程设计	(326)
第四节 土地整治设计	(336)
第五节 防洪排导工程设计	(342)
第六节 降水蓄渗工程	(358)
第七节 临时防护工程设计	(363)
第八节 植被恢复与绿化工程设计	(366)
第九节 防风固沙工程设计	(381)

第七章 水土保持监督、监测与试验	(388)
第一节 水土保持监督与管理	(388)
第二节 水土保持监测	(409)
第三节 水土保持试验研究	(418)
第八章 水土保持概(估)算及经济评价	(425)
第一节 水土保持概(估)算	(425)
第二节 水土保持效益分析	(432)
第三节 生态建设项目经济评价	(446)

第一章 水土流失与土壤侵蚀

第一节 水土流失与水土保持

一、水土流失与土壤侵蚀

(一) 土壤侵蚀

土壤侵蚀是土壤或其他地面组成物质在水力、风力、冻融、重力等外营力及地震、地质构造运动等内营力作用下,被剥蚀、破坏、分离、搬运和沉积的过程。狭义的土壤侵蚀仅指“土壤”被外营力分离、破坏和移动。根据外营力的种类,可将其划分为水力侵蚀、风力侵蚀、冻融侵蚀、重力侵蚀、淋溶侵蚀、山洪侵蚀、泥石流侵蚀及土壤坍陷等。侵蚀的对象也并不限于土壤及其母质,还包括土壤下面的土体、岩屑及松软岩层等。在现代侵蚀条件下,人类活动对土壤侵蚀的影响日益加剧,它对土壤和地表物质的剥离与破坏,已成为十分重要的外营力。因此,全面而确切的土壤侵蚀含义应为:土壤或其他地面组成物质在自然营力作用下或在自然营力与人类活动的综合作用下被剥蚀、破坏、分离、搬运和沉积的过程。

(二) 水土流失

水土流失是在水力、重力、风力等外营力作用下,水土资源和土地生产力的破坏与损失,包括土地表层侵蚀及水的损失,亦称水土损失。土地表层侵蚀指在水力、风力、冻融、重力以及其他外营力作用下,土壤、土壤母质及岩屑、松软岩层被剥蚀、破坏、转运和沉积的全部过程。水土流失的形式除雨滴溅蚀、片蚀、细沟侵蚀、沟道侵蚀等典型的土壤侵蚀形式外,还包括河岸侵蚀、山洪侵蚀、泥石流侵蚀以及滑坡侵蚀等形式。从目前我国法律所赋予的水土流失防治工作内容看,水土流失的含义已经相应扩大,其不仅包括水力侵蚀、风力侵蚀、重力侵蚀、泥石流等,还包括水损失及由此而引起的面源污染(非点源污染),即除土地表层侵蚀之外,还包括水损失和面源污染。我国的水土流失的内涵与外延比土壤侵蚀更宽泛,实际上已经超出了国际上土壤侵蚀的范畴。

(三) 正常侵蚀与加速侵蚀、古代侵蚀与现代侵蚀

正常侵蚀是在自然环境中,地表物质在不受人为影响条件下,由自然因素包括雨、雪、冰、风、重力等外营力作用下引起的地表侵蚀,也称为自然侵蚀,其侵蚀速度缓慢,常与成土过程相伴,两者构成的复合过程,决定着土壤类型、土层厚度及其在陆地表面的分布。自然侵蚀是一个漫长的地质过程,在人类出现以前的侵蚀是一种自然侵蚀,称为古代侵蚀,实际上也是一种地质侵蚀;人类出现后的土壤侵蚀称为现代侵蚀,现代侵蚀大部分是一种加速侵蚀。

加速侵蚀是由于人为活动或突发性自然灾害破坏而产生的侵蚀现象。通常人们所关

注的水土流失即指这种侵蚀,它可分为人为加速侵蚀和自然加速侵蚀两种。自然加速侵蚀是自然界本身在某一时段出现的突发性环境剧变引起的侵蚀现象。如由地震破坏和由地震诱发的滑坡、崩塌和泥石流等;又如气候变化引起的冰雪融水所造成的侵蚀以及洪水泛滥造成的强烈冲刷等,无论是人类出现以前或以后均应视为地质侵蚀。

人为加速侵蚀或者说人为现代加速侵蚀,是由人类不当的经济活动,如滥伐、滥垦、滥牧、不合理耕作,以及开矿、修路等工程建设引起的一种破坏性的侵蚀过程,其侵蚀速率远大于土壤形成的速率。通常以容许土壤流失量作为衡量加速侵蚀的下限指标。土壤侵蚀面积的统计,即以加速侵蚀面积为依据。

(四) 水力侵蚀

水力侵蚀是在降水、地表径流、地下径流作用下,土壤、土体或其他地面组成物质被破坏、剥蚀、转运和沉积的全过程,它是土壤侵蚀的重要类型。通常所称的水蚀或水力侵蚀与水土流失的含义有较大的差别,水土流失包含水的损失与土壤的流失两个方面。由融雪水引起的土壤侵蚀,也是一种水蚀现象,或称为融雪侵蚀。

水力侵蚀的主要形式包括面蚀和沟蚀两种。面蚀包括溅蚀、片蚀和细沟侵蚀;沟蚀包括溯源、沟岸扩张和下切三种侵蚀形式。

(五) 风力侵蚀

风力侵蚀是在气流冲击作用下,土粒、沙粒脱离地表、被搬运和堆积的过程,简称风蚀。风对地表所产生的剪切力和冲力引起细小的土粒与较大的团粒或土块分离,甚至从岩石表面剥离碎屑,使岩石表面出现擦痕和蜂窝,继之土粒或沙粒被风挟带形成风沙流。气流的含沙量随风力的大小而改变,风力越大,气流含沙量越高,当气流中的含沙量过饱和或风速降低时,土粒或沙粒与气流分离而沉降,堆积成沙丘或沙垄。土(沙)粒脱离地表、被气流搬运和沉积3个过程是相互影响、穿插进行的。

(六) 重力侵蚀

重力侵蚀是指坡地表层土石物质,主要由于本身所受的重力作用,失去平衡,发生位移和堆积的现象,国际上也称之为块体运动。重力侵蚀常见于山地、丘陵、沟谷和河谷的坡地以及人工开挖形成的渠道和路堑的边坡。根据土石物质破坏的特征和移动方式,一般可将重力侵蚀分为蠕动、崩塌、滑塌、崩岗、滑坡和泻溜等类型。

(七) 混合侵蚀

混合侵蚀是在两种或两种以上侵蚀营力作用下发生的侵蚀现象,如泥石流,是在水流冲力和重力共同作用下的一种特殊的侵蚀形式。泥石流是饱含固体物质(泥沙、石块和巨砾)的高粘性流体,它以巨大的冲击力和高强搬运能力冲刷沟道、破坏和淤埋各种设施。有的学者也将崩岗列入混合侵蚀中。

(八) 冻融侵蚀

冻融侵蚀是指土壤及其母质孔隙中或岩石裂缝中的水分冻结时,体积膨胀,裂隙随之加大增多,整块土体或岩石发生碎裂,消融后其抗蚀稳定性大为降低,在斜坡坡面或沟坡上的土体由于在冻融过程中隆起和收缩,即使不受水力或风力的搬运,在重力作用下也会导致岩土顺坡向下方产生位移的现象。冻融侵蚀主要分布于冻土地带。中国冻土面积约215万km²,占国土总面积的22.3%左右,主要分布在东北北部山区、西北高山区及青藏

高原地区。

(九) 其他侵蚀类型

除上述侵蚀以外,现代冰川的活动对地表造成的机械破坏作用称为冰川侵蚀。冰川侵蚀活跃于现代冰川地区,主要发生于青藏高原和高山雪线以上。此外,在河流、海潮冲刷形成的侵蚀称为河岸侵蚀和海岸侵蚀。

(十) 水流失

水土流失中水的流失主要是指正常的水分局部循环被破坏情况下的地面径流损失,主要是指大于土壤入渗强度的雨水或融雪水因重力作用,或土壤不能正常贮蓄水分情况下产生的流失现象。如植被与土壤破坏后产生的水流失、地面硬化产生的水流失等。其流失量取决于地面组成物质或土壤特性、降雨强度、地表形态及地表植被状况。在干旱地区或半干旱地区,通过保水措施可以达到充分利用天然降水为旱作农业服务及解决人畜用水等目的。

(十一) 土壤养分流失

土壤养分流失是指坡地土壤颗粒表面的营养物质在径流和土壤侵蚀作用下,随径流泥沙向沟道及下游输移,从而造成养分损失的自然现象。养分流失后将使土壤日益贫瘠、土壤肥力和土地生产力降低,并造成下游水体污染或富营养化。

土壤的养分包含大量的氮、磷、钾,中等含量的钙、镁和微量的锰、铁、铜、锌、钼等元素,其中有离子态速效性养分,也有经过分解转化的无机或有机速效性养分。土壤侵蚀使这些养分大量流失。

在流失的养分中,氮、磷、铜、锌等元素对水体的污染最严重,水体中过剩的氮、磷引起绿藻的旺盛生长,加速水体富营养化过程。水土流失是导致面源污染加剧的主要因素。因此,防止土壤养分流失的有效措施是认真做好坡面水土保持以减少水分损失,增强土壤持水能力。

(十二) 面源污染

面源污染,也称非点源污染,是指污染物从非特定的地点,在降水(或融雪)的冲刷作用下,通过径流过程汇入受纳水体(河流、湖泊、水库和海湾等),并引起水体的富营养化或其他形式的污染。一般而言,面源污染具有以下特点:污染源以分散形式间歇地向受纳水体排放污染物,这种时间上的间歇性与气象因素相关联,污染产生的随机性较强;污染物分布于范围很大的区域,并经过很长的陆地迁移后进入受纳水体,成因复杂;面源污染的地理边界和发生位置难以识别与确定,无法对污染源进行监测,也难以追踪并找到污染物的确切排放点。

面源污染与水土流失密切相关,水土流失在输送大量径流与泥沙的同时,也将各种污染物输送到河流、湖泊、水库。土壤侵蚀与富营养化是自然现象,但人类活动加速此过程时就会导致水质恶化。

城市和农村地表径流是两类重要的面源污染源。病原体、重金属、油脂和耗氧废物污染主要由城市径流产生,而我国农村目前不合理地使用农药、化肥,养殖业产生的畜禽粪便,以及未经处理的农业生产废弃物、农村生活垃圾和废水等,在降雨或灌溉过程中,经地表径流、农田排水、地下渗漏等途径进入受纳水体,是造成面源污染的最主要因素。

(十三) 土壤侵蚀量、土壤流失量与容许土壤流失量

土壤侵蚀量包括侵蚀过程中产生的沉积量与流失量。水力侵蚀一般采用径流小区法测定,但其结果仅是土壤流失量,而不包括沉积量。风蚀通常采用积沙仪等预测,其结果也只能预测悬移量,是地面剥蚀后能在空中搬运的部分。

容许土壤流失量是指小于或等于成土速率的年土壤流失量。对于坡耕地,是指使作物在长时期内能持续稳定地获得高产而许可的年最大土壤流失量。一般单位亦采用 $t/(km^2 \cdot a)$ 。

(十四) 土壤侵蚀程度与土壤侵蚀强度

土壤侵蚀程度反映土壤侵蚀总的结果和目前的发展阶段,以及土壤肥力水平,如片蚀阶段程度较轻,沟蚀阶段较严重。土壤侵蚀程度通常采用土壤原生剖面(或活土层)被侵蚀和丧失的情况加以判断,如A层(表土层)、B层(心土层)、C层(母质层)的丧失情况。土壤侵蚀程度是土地分级、土壤改良及侵蚀防治的主要依据,决定着土地利用的方向。

土壤侵蚀强度是地壳表层土壤在自然营力(水力、风力、重力、冻融等)和人类活动作用下,单位面积在单位时段内被剥蚀并发生位移的土壤侵蚀量。通常用土壤侵蚀模数作为衡量土壤侵蚀强度大小的指标,侵蚀模数中的土壤流失量可以用重量、体积或厚度来表示。

土壤侵蚀程度与土壤侵蚀强度相比,有更广泛的含义,它含有景观概念,如侵蚀土壤发生层出露情况、基岩裸露情况、土壤肥力大小等。而土壤侵蚀强度只反映单位面积单位时间内的侵蚀量。例如侵蚀强度大并不意味着侵蚀程度严重,侵蚀强度小也不意味着侵蚀程度不严重。如长期遭受严重土壤侵蚀而引起基岩大面积裸露的云贵高原地区侵蚀强度小,但侵蚀程度相当严重;而黄土高原土层深厚,目前侵蚀强度很大,但就土壤侵蚀程度而言则不严重。

(十五) 土壤侵蚀模数、输沙模数和输移比

土壤侵蚀模数是单位面积土壤及土壤母质在单位时间内侵蚀量的大小。它是表征土壤侵蚀强度大小的一个定量指标,用以反映某区域单位时间内侵蚀强度的大小。

输沙模数是指单位面积内某一粒径范围内的泥沙在单位时间内通过某一河流断面的泥沙量,单位采用 $t/(km^2 \cdot a)$ 。

土壤侵蚀模数不同于输沙模数,前者是描述土壤的侵蚀强度,后者是描述流域的输沙数量。同一流域内产生的侵蚀总量并非完全进入河道(沟道),河道的冲淘揭底也可能导致大量的产沙与输沙。

泥沙输移比是在一定时段内,通过沟道或河流某一断面的总输沙量与该断面以上汇水面积内总侵蚀量的比值。

二、水土保持

水土流失防治即水土保持,是指对自然因素和人为活动造成水土流失所采取的预防与治理措施。通过水土保持,保护、改良和合理利用水土资源,减少水土流失,减轻水、旱、风沙灾害,改善生态环境,促进社会经济可持续发展。保持的内涵不只是保护,而且包括改良与合理利用。不能把水土保持理解为土壤保持和土壤保护,更不能将其等同于土壤

侵蚀控制。水土保持内涵上包括了土壤保持。

水土保持是山区发展的生命线,是国民经济和社会发展的基础,是国土整治、江河治理的根本,是我们必须长期坚持的一项基本国策。国家对水土保持实行“预防为主,全面规划,综合防治,因地制宜,加强管理,注重效益”的方针。

现阶段我国水土保持的主要工作内容包括预防监督、综合治理(包括雨水利用、面源污染防治等)、生态修复和城市水土保持。

(一) 预防监督

预防监督是对现有的水土流失与水土保持进行调查、监测和管理,其目的是预防人为新的水土流失的产生和扩大、巩固治理成果及保护和合理利用水土资源。预防监督工作应坚持“预防为主、保护优先”的方针,通过强化执法,有效控制人为造成的新的水土流失。水土保持预防监督开展的工作重点,一是法规体系建设,二是监督执法体系建设,三是防治水土流失的技术体系标准建设。现阶段的重点是开发建设项目水土保持预防监督工作,包括水土保持方案编制与实施、水土保持设施验收等。

(二) 综合治理(流域综合治理)

1. 流域综合治理

水土保持流域综合治理是以大中流域(或区域)为框架,以小流域(或小片区)为单元,采取农业(农艺)、林牧(林草)、工程等综合措施,对水土流失地区实施治理,以减少水土流失,合理利用和保护水土资源。我国水土保持综合治理的主要工作内容是组织开展水土保持规划、实施治理、检查验收、设施管护、试验研究等。

2. 雨水利用与水保持

水土保持包括水的保持和土的保持。防止坡地径流损失、减小地表径流,是防治土壤侵蚀、充分利用天然降水、增加土壤水分、提高坡地农业产量的重要措施。尤其是在干旱和半干旱地区或其他缺水地区,采取旱井、涝池、小型蓄水工程等措施将雨水集蓄利用,提高雨水利用率,是十分重要的水土保持措施。

3. 面源污染防治

农业面污染源的污染物主要是土壤中的农业投入品(化肥、农药等),在降雨或灌溉过程中,经地表径流、农田排水、地下渗漏等途径进入水体,造成水体污染。在水土流失地区,水土流失作为载体在输送大量泥沙的同时,也输送了大量化肥、农药和生活垃圾。水土保持最基本的技术路线就是改变水土流失区的地形条件,就地拦蓄水土、增加降雨入渗、涵养水源,同时增加植被,改善生态环境,以减少水分损失,增强土壤持水能力,对水质起到保护和过滤的作用。因此,保护水源、防治面源污染与水土保持息息相关。

(三) 水土保持生态修复

在学术界生态修复包括生态恢复、重建和改建,其内涵大体上可以理解为通过外界力量使受损(开挖、占压、污染、全球气候变化、自然灾害等)的生态系统得到恢复、重建或改建。其外延可理解为四层面,即环境生态修复工程、生态重建、生态工程建设和生态自我修复。

水土保持技术措施体系中的生态修复是属于辅以生态建设措施的生态自我修复层面,即在水土流失地区通过一定的人工辅助措施,促进自然界本身固有的再生能力得以最

大限度地发挥,促进植被的持续生长发育和发展演替,保护和改善受损生态系统的结构与功能,加快水土流失防治步伐,建立和维系与自然条件相适应、与经济社会可持续发展相协调、相对稳定并良性发展的生态系统。主要做法是在建设基本农田和水利基础设施、发展集约型高效农牧业、发展沼气和以电代柴、实施生态移民、改善农村生产生活条件、增加农民的经济收入以及确保农牧民安居乐业和社会稳定的基础上,实施封山禁牧、轮牧、休牧,改放牧为舍饲养畜,保障生态用水,促进植被恢复。

(四) 城市水土保持

城市水土保持,应理解为对城市开发建设造成的水土流失和生态景观破坏进行防治与管理的综合性技术措施。城市化过程中水土保持对城市防洪安全、景观保护、植被恢复,确保城市化过程中的各种基础设施发挥其正常的功能具有重要意义。城市水土保持的内涵主要包括:

- (1) 城市规划区内退化劣地的生态修复及生态重建技术,包括闲置开发区的生态恢复治理,裸露山体缺口(采石场、遗留边坡、废弃石场等)的复绿治理,毁林种果、原有侵蚀劣地的生态修复。
- (2) 城市内各类开发建设项目造成的水土流失控制方法与措施。
- (3) 城市水源地水土保持综合防护体系的建设、管理及周边山地生态风景林的保护。
- (4) 城市区域内小流域河道(排水道)整治与河岸景观改善。
- (5) 预防监督措施及水土保持违法案件查处。

第二节 我国土壤侵蚀类型及其分区

一、我国土壤侵蚀类型

我国土壤侵蚀类型是按导致土壤侵蚀的外营力种类进行划分的。

在我国引起土壤侵蚀的外营力种类主要有水力、风力、重力、水力和重力及其综合作用力、温度作用力(由冻融作用而产生的作用力)、冰川作用力、化学作用力等,因此土壤侵蚀类型就有水力侵蚀类型、风力侵蚀类型、重力侵蚀类型、冻融侵蚀类型、混合侵蚀类型、冰川侵蚀类型等。

我国土壤侵蚀分类分级标准主要是针对水力侵蚀、风力侵蚀、重力侵蚀和混合侵蚀制定的。

二、我国土壤侵蚀类型分区

我国土壤侵蚀类型分布基本遵循地带性分布规律。干旱区(北纬38°以北)是指以风力侵蚀为主的地区,包括新疆、青海、甘肃、内蒙古等省(区),侵蚀方式是吹蚀,其形态表现为风蚀沙化和沙漠戈壁。半干旱区(北纬35°~38°)风力侵蚀、水力侵蚀并存,为风蚀水蚀类型区,包括甘肃、内蒙古、宁夏、陕西、山西等省(区),风蚀以吹蚀为主,反映在形态上是局部风蚀沙化和鳞片状的沙堆;主要侵蚀类型是水蚀,侵蚀方式为面蚀和沟蚀,形态表现为沟谷纵横、地面破碎,这一区域是我国的强烈侵蚀带。湿润地区(北纬35°以南)为

水蚀类型区,主要侵蚀方式是面蚀,其次是沟蚀。我国一级地形台阶和二级地形台阶区的高山以及东北寒温带地区是冻融侵蚀类型区,主要表现形式为泥流蠕动。重力侵蚀类型散布各类型区,主要分布在一、二级地形台阶区的断裂构造带和地震活跃区,表现形式是滑坡、崩塌、泻溜等。

土壤侵蚀类型受降水、植被类型、盖度和活动构造带等因素控制。年降水量400mm等值线以北的地区属风蚀类型区,为非季风影响区,区内降雨少,起风日多,风速大,而且沙尘暴日数多,植被为干草原和荒漠草原;年降水量400~600mm等值线的区域是风蚀水蚀区,本区虽具有大陆性气候特征,冬春风沙频繁,但仍受季风的影响,夏季降雨集中,多暴雨,因而既有风蚀类型,又有水蚀类型;年降水量600mm等值线以南的地区为水蚀类型区;在高山、青藏高原以及寒温带地区以冻融侵蚀类型为主。以上侵蚀类型受地带性因素控制。重力侵蚀类型主要分布在我国西部地区地震活动带或断裂构造的地区,受非地带性因素控制。

(一)分区目的与任务

土壤侵蚀类型分区任务是在详细了解土壤侵蚀类型的基础上,全面认识土壤侵蚀的发生、发展特征和分布规律,并考虑影响土壤侵蚀的主导因素,根据土壤侵蚀和治理的区域差异性,提出分区方案,划分不同的侵蚀类型区。土壤侵蚀类型分区目的在于制订分区的水土流失防治方案,以达到合理利用水土资源的目的。

(二)分区原则

土壤侵蚀分区主要反映不同区域土壤侵蚀特征及其差异性,要求同一类型区自然条件、土壤侵蚀类型和防治措施基本相同,而不同类型区之间则有较大差别。因此,分区原则是同一区内的土壤侵蚀类型和侵蚀强度应基本一致,影响土壤侵蚀的主要因素等自然条件和社会经济条件基本一致,治理方向、治理措施和土地利用方向基本相似。侵蚀分区以自然界线为主,适当考虑行政区域的完整性和地域的连续性。

用主导因素法并以与土壤侵蚀关联度高且较稳定的自然因素作为分区的依据。全国一级区的区划以发生学原则为依据(主要侵蚀外营力),分为水力侵蚀、风力侵蚀、冻融侵蚀三大侵蚀类型区。全国二级区的区划以形态学原则(地质、地貌、土壤)为依据,将以水力侵蚀为主的一级区分为西北黄土高原区、东北黑土区、北方土石山区、南方红壤丘陵区和西南土石山区等五个二级类型区。

各大流域,各省(自治区、直辖市)在全国二级分区的基础上再细分为三级区和亚区。

(三)区划的范围及特点

为了对土壤侵蚀类型区进行具体定量的划分工作,首先要收集区划范围内与土壤侵蚀有关的系列图件及相关资料,做好系统分析及综合集成,尤其要充分利用最新的遥感技术影像。

土壤侵蚀范围及强度是一个动态变化过程,要重视和利用土壤侵蚀动态监测评价的有关成果。一些新的分析计算方法如模糊聚类分析等,可以参考应用。

区划的范围、面积和特点见表1-2-1,根据第二次全国遥感调查,全国水力侵蚀面积164.88万km²,风力侵蚀面积190.67万km²,冻融侵蚀面积126.98万km²,各占土壤侵蚀总面积的17.35%、20.07%和13.36%。

表 1-2-1 全国各级土壤侵蚀类型区的范围及特点

一级类型区	二级类型区	范围与特点
I 水力侵蚀 类型区	I ₁ 西北黄 土高原区	大兴安岭—阴山—贺兰山—青藏高原东缘一线以东；西为祁连山余脉的青海日月山；西北为贺兰山；北为阴山；东为管涔山及太行山；南为秦岭。主要流域为黄河流域。地带性土壤：在半湿润气候带自西向东依次为灰褐土、黑垆土、褐土；在干旱及半干旱气候带自西向东依次为灰钙土、棕钙土、栗钙土。土壤侵蚀分为黄土丘陵沟壑区（下设 5 个副区）、黄土高原沟壑区、土石山区、林区、高地草原区、干旱草原区、黄土阶地区、冲积平原区等 8 个类型区，是黄河泥沙的主要来源区
	I ₂ 东北黑土 区（低山丘陵 区和漫岗 丘陵区）	<p>南界为吉林省南部，东、西、北三面被大小兴安岭和长白山所绕，漫岗区为松嫩平原，是大小兴安岭延伸的山前冲积洪积台地。地势大致由东北向西南倾斜，具有明显的台坎，坳谷和岗地相间是本区重要的地貌特征；主要流域为松辽流域；低山丘陵主要分布在大小兴安岭、长白山余脉；漫岗丘陵则分布在东、西、北侧等三地区：</p> <p>（1）大小兴安岭山地区。系森林地带，坡缓谷宽，主要土壤为花岗岩、页岩、片麻岩发育的暗棕壤，轻度侵蚀。</p> <p>（2）长白山千山山地丘陵区。系林草灌丛，主要土壤为花岗岩、页岩、片麻岩发育的暗棕壤、棕壤，轻度—中度侵蚀。</p> <p>（3）三江平原区（黑龙江、乌苏里江及松花江冲积平原）。古河床自然河堤形成的低岗地，河间低洼地为沼泽草甸，岗洼之间为平原，无明显水土流失</p>
	I ₃ 北方 土石山区	<p>东北漫岗丘陵以南，黄土高原以东，淮河以北，包括东北南部，河北、山西、内蒙古、河南、山东等部分。本区气候属暖温带半湿润、半干旱区；主要流域为淮河流域、海河流域；按分布区域，可分为以下 6 个主要地区：</p> <p>（1）太行山山地区。包括大五台山、小五台山、太行山和中条山山地，是海河五大水系发源地。主要岩性为片麻岩类、碳酸盐岩等；主要土壤为褐土；水土流失为中度—强烈侵蚀，是华北地区水土流失最严重的地区。</p> <p>（2）辽西—冀北山地区。主要岩性为花岗岩、片麻岩、砂页岩；主要土壤为山地褐土、栗钙土；水土流失为中度侵蚀，常伴有泥石流发生。</p> <p>（3）山东丘陵区（位于山东半岛）。主要岩性为片麻岩、花岗岩等；主要土壤为棕壤、褐土，土层薄，尤其是沂蒙山区；水土流失属中度侵蚀。</p> <p>（4）阿尔泰山地区。主要分布在新疆阿尔泰山南坡；山地森林草原：无明显水土流失。</p> <p>（5）松辽平原、松花江、辽河冲积平原，范围不包括科尔沁沙地。主要土壤为黑钙土、草甸土；水土流失主要发生在低岗地，水土流失强度为轻度侵蚀。</p> <p>（6）黄淮海平原区。北部以太行山、燕山为界；南部以淮河、洪泽湖为界，是黄、淮、海三条河流的冲积平原；水土流失主要发生在黄河中下游、淮河流域、海河流域的古河道岗地，流失强度为中、轻度</p>

续表 1-2-1

一级类型区	二级类型区	范围与特点
I 水力侵蚀 类型区	I ₄ 南方红壤丘陵区	<p>以大别山为北屏,巴山、巫山为西障(含鄂西全部),西南以云贵高原为界(包括湘西、桂西),东南直抵海域并包括台湾省、海南省及南海诸岛。主要流域为长江流域;主要土壤为红壤、黄壤,是我国热带及亚热带地区的地带性土壤,非地带性土壤有紫色土、石灰土、水稻土等。</p> <p>按地域分为3个区:</p> <p>(1)江南山地丘陵区。北起长江以南,南到南岭,西起云贵高原,东至东南沿海,包括幕阜山、罗霄山、黄山、武夷山等。主要岩性为花岗岩类、碎屑岩类;主要土壤为红壤、黄壤、水稻土。</p> <p>(2)岭南平原丘陵区。包括广东、海南岛和桂东地区。以花岗岩类、砂页岩类为主,发育赤红壤和砖红壤。局部花岗岩风化层深厚,崩塌侵蚀严重。</p> <p>(3)长江中下游平原区。位于宜昌以东,包括洞庭湖、鄱阳湖平原、太湖平原和长江三角洲;无明显水土流失</p>
	I ₅ 西南土石山区	<p>北接黄土高原,东接南方红壤丘陵区,西接青藏高原冻融区,包括云贵高原、四川盆地、湘西及桂西等地。气候为热带、亚热带;主要流域为珠江流域;岩溶地貌发育;主要岩性为碳酸岩类,此外,还有花岗岩、紫色砂页岩、泥岩等;山高坡陡、石多土少;高温多雨、岩溶发育。山崩、滑坡、泥石流分布广,发生频率高。</p> <p>按地域分为5个区:</p> <p>(1)四川山地丘陵区。四川盆地中除成都平原以外的山地、丘陵;主要岩性为紫红色砂页岩、泥页岩等;主要土壤为紫色土、水稻土等;水土流失严重,属中度、强烈侵蚀,并常有泥石流发生,是长江上游泥沙的主要来源区之一。</p> <p>(2)云贵高原山地区。多高山,有雪峰山、大娄山、乌蒙山等;主要岩性为碳酸盐岩类、砂页岩;主要土壤为黄壤、红壤和黄棕壤等,土层薄,基岩裸露,坪坝地为石灰土,溶蚀为主;水土流失为轻度—中度侵蚀。</p> <p>(3)横断山山地区。包括藏南高山深谷、横断山脉、无量山及西双版纳地区;主要岩性为变质岩、花岗岩、碎屑岩类等;主要土壤为黄壤、红壤、燥红土等;水土流失为轻度—中度侵蚀,局部地区有严重泥石流。</p> <p>(4)秦岭大别山鄂西山地区。位于黄土高原、黄淮海平原以南,四川盆地、长江中下游平原以北;主要岩性为变质岩、花岗岩;主要土壤为黄棕壤,土层较厚;水土流失为轻度侵蚀。</p> <p>(5)川西山地草甸区。主要分布在长江上中游、珠江上游,包括大凉山、邛崃山、大雪山等;主要岩性为碎屑岩类;主要土壤为棕壤、褐土;水土流失为轻度侵蚀</p>