

第一次全国水利普查

水土保持措施普查培训教材

二〇一〇年四月

目 录

1 普查对象与范围	1
1.1 普查对象	1
1.2 普查范围	1
2 普查指标及表式	3
2.1 普查指标	3
2.2 全国水土保持措施普查表式及填表说明	3
2.3 水土保持治沟骨干工程普查表式及填表说明	8
3 普查流程	12
3.1 县级普查	13
3.2 省级核查	14
3.3 成果汇总	15
附：水土保持措施普查工作报告编写提纲	15

水土保持措施普查培训教材

1 普查对象与范围

1.1 普查对象

- (1) 全国水土保持措施的类型、数量、分布。
- (2) 黄河流域黄土高原水土保持治沟骨干工程的数量、分布。

1.2 普查范围

(1) 水土保持措施

水土保持措施普查范围为全国除台湾省、香港和澳门特别行政区以外的 31 个省（自治区、直辖市）。

(2) 水土保持治沟骨干工程

水土保持治沟骨干工程普查范围为黄河流域黄土高原，涉及青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南 7 省（区）的 50 个市（地、盟、州）、317 个县（区、市、旗）。详见表 1。

表 1 黄河流域黄土高原水土保持治沟骨干工程普查范围表

省区	地（市、州）		县（市、区、旗）	
	名称	个数	名称	个数
青海	西宁市、海东地区、 黄南藏族自治州、 海北藏族自治州、 海西蒙古族藏族自治州、 黄南藏族自治州	6	西宁郊区、大通县、湟源县、湟中县、平安县、互助县、乐都县、民和县、化隆县、循化县、尖扎县、同仁县、泽库县、河南县、门源县、海晏县、刚察县、祁连县、天峻县、贵德县、共和县、贵南县	22

甘肃	兰州市、白银市、天水市、武威市、定西市、平凉市、庆阳市、临夏回族自治州、甘南藏族自治州	9	城关区、七里河区、西固区、安宁区、红古区、永登县、皋兰县、榆中县、白银区、平川区、靖远县、会宁县、景泰县、秦城区、北道区、清水县、秦安县、甘谷县、武山县、张家川回族自治县、古浪县、天祝藏族自治县、定西市、通渭县、陇西县、渭源县、临洮县、漳县、岷县、平凉市、泾川县、灵台县、崇信县、华亭县、庄浪县、静宁县、西峰区、庆阳市、环县、华池县、合水县、正宁县、宁县、镇原县、临夏市、临夏县、康乐县、永靖县、广河县、和政县、东乡族自治县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县、临潭县、卓尼县、碌曲县、夏河县、合作市	57
宁夏	固原市、吴忠市、银川市、石嘴山市	4	固原市、海原县、西吉县、隆德县、泾源县、彭阳县、利通区、青铜峡市、中卫市、中宁县、灵武市、盐池县、同心县、银川市、永宁县、贺兰县、石嘴山市、平罗县、大武口区、惠农县	20
内蒙古	呼和浩特市、包头市、乌兰察布市、巴彦淖尔盟、鄂尔多斯市、乌海市、阿拉善盟	7	和林格尔县、清水河县、托克托县、武川县、土默特左旗、呼和浩特市辖区、土默特右旗、固阳县、九原区、石拐区、达尔罕茂明安联合旗、凉城县、卓资县、察哈尔右翼中旗、集宁区、察哈尔右翼前旗、临河区、磴口县、杭锦后旗、五原县、乌拉特前旗、乌拉特中旗、乌拉特后旗、准格尔旗、达拉特旗、东胜区、伊金霍洛旗、乌审旗、杭锦旗、鄂托克旗、鄂托克前旗、海勃湾区、海南区、乌达区、阿拉善左旗	35
陕西	榆林市、延安市、铜川市、渭南市、西安市、咸阳市、杨陵区、宝鸡市、商洛市	9	定边县、绥德县、横山县、神木县、清涧县、吴堡县、米脂县、靖边县、榆阳区、子洲县、府谷县、佳县、宝塔区、延长县、延川县、子长县、安塞县、志丹县、吴旗县、甘泉县、富县、洛川县、宜川县、黄龙县、黄陵县、王益区、印台区、耀县、宜君县、临渭区、韩城市、华阴市、华县、潼关县、大荔县、蒲城县、澄城县、白水县、合阳县、富平县、长安县、蓝田县、临潼区、户县、周至县、坝桥区、闫良区、雁塔区、未央区、高陵县、城三区、渭城区、乾县、泾阳县、彬县、武功县、永寿县、礼泉县、兴平县、旬邑县、长武县、秦都区、淳化县、三原县、杨陵区、渭滨区、金台区、宝鸡县、凤翔县、岐山县、扶风县、眉县、陇县、千阳县、麟游县、太白县、洛南县、丹凤县	78
山西	太原市、长治市、晋城市、朔州市、大同市、忻州市、吕梁市、晋中市、临汾市、运城市、	10	尖草坪区、万柏林区、杏花岭区、晋源区、迎泽区、小店区、清徐县、阳曲县、古交市、娄烦县、沁源县、晋城城区、泽州县、沁水县、阳城县、高平县、陵川县、朔城区、平鲁区、右玉县、左云县、宁武县、静乐县、神池县、五寨县、岢岚县、河曲县、保县德、偏关县、兴县、临县、离石市、柳林县、中阳县、方山县、石楼县、岚县、交口县、交城县、文水县、汾阳市、孝义市、和顺县、昔阳县、寿阳县、榆次市、太谷县、祁县、平遥县、介休市、灵石县、乡宁县、大宁县、曲沃县、古县、蒲县、永和县、尧都区、隰县、候马市、襄汾县、洪洞县、汾西县、浮山县、安泽县、翼城县、霍州市、吉县、盐湖区、永济市、芮城县、临猗县、万荣县、新绛县、稷山县、河津市、闻喜县、夏县、绛县、平陆县、垣曲县	81

河南	洛阳市、焦作市、 郑州市、济源市、 三门峡市	5	偃师市、孟津县、新安县、宜阳县、伊川县、汝阳县、洛宁县、嵩县、栾川县、洛阳郊区、吉利区、洛阳市区、孟州市、沁阳县、荥阳市、登封市、巩义市、济源市、陕县、湖滨区、义马市、渑池县、灵宝市、卢氏县	24
合计		50		317

2 普查指标及表式

2.1 普查指标

(1)、水土保持措施普查

水土保持措施普查指标包括基本农田（梯田、坝地、其他基本农田）、水土保持林（乔木林、灌木林）、经济林、种草、封禁治理、其它等措施的面积及淤地坝（数量、淤地面积）、坡面水系工程（控制面积、长度）、小型蓄水保土工程（数量、长度）等。普查指标详见水土保持措施普查表（P506）。

(2) 水土保持治沟骨干工程

水土保持治沟骨干工程普查指标包括治沟骨干工程名称、控制面积、总库容、已淤库容、坝顶长度、坝高、淤地面积、所属项目名称、地理位置及照片等。普查指标详见水土保持治沟骨干工程普查表（P507）。

2.2 全国水土保持措施普查表式及填表说明

2.2.1 普查表式

全国水土保持措施普查表式见表 P506。

全国水利普查 National Water Resources Census		水土保持措施普查表 2011 年		表 号: P506 制表机关: 国务院第一次全国水利普查领导小组办公室 批准机关: 国家统计局 文 号: 国统制[2011] ____号 有效期至: 20____年__月__日		
1. 行政区名称及代码: ____省(自治区、直辖市) ____地区(市、州、盟) ____县(区、市、旗) ____行政区划代码						
2. 所在流域						
3. 基本农田	3.1 梯田 (hm ²)					
	3.2 坝地 (hm ²)					
	3.3 其它基本农田 (hm ²)					
4. 水土保持林	4.1 乔木林 (hm ²)					
	4.1 灌木林 (hm ²)					
5. 经济林 (hm ²)						
6. 种草 (hm ²)						
7. 封禁治理 (hm ²)						
8. 其它 (hm ²)						
9. 淤地坝	9.1 数量 (座)					
	9.2 淤地面积 (hm ²)					
10. 坡面水系工程	10.1 控制面积 (hm ²)					
	10.2 长度 (km)					
11. 小型蓄水保土工程	11.1 点状 (座、眼、处、个)					
	11.2 线状 (km)					

填表人员: ____ 联系电话: ____ 填表日期: 20____年__月__日

复核人员: ____ 联系电话: ____ 填表日期: 20____年__月__日 单位公章:

审核人员: ____ 联系电话: ____ 填表日期: 20____年__月__日

2.2.2 填表说明

(1) 本表按县级行政区划单位填写，即：每个县级行政区划单位填写一份。

(2) 表中各项指标的数量是指 2011 年 12 月 31 日各项水土保持措施的现状量，其数值应按表中规定的单位填写。数据为零时填写“0”，不得空缺。除淤地坝数量、小型蓄水保土工程数量保留整数外，其余各项措施均保留 1 位小数，小数位不得空缺。

(3) 基本农田、水土保持林、经济林、种草、封禁治理等各项措施面积不能重复填写。如：在水土保持林或种草统计过的面积，不能在封禁治理重复填写，在经济林统计过的面积，不能在基本农田填写。

(4) 填表、复核、审核人员及其电话，相关日期以及单位公章等不得空缺。

(5) 表中指标含义：

【1. 行政区名称及代码】填写普查所在的行政区名称和全国统一规定的行政区代码。

【2. 所在流域】是指长江、黄河、海河、淮河、珠江、松花江、辽河、太湖等七大流域和其它区域（七大流域以外的区域）。填写所在流域代码。所在流域代码为：长江 A、黄河 B、海河 C、淮河 D、珠江 E、松花江辽河 F、太湖 G、其它区域 H。如某县涉及黄河、海河 2 大流域，则依次填写 B、C。

【3. 基本农田】是指人工修建的能抵御一般旱、涝等自然灾害，

保持高产稳产的农作土地。填写梯田、坝地和其它基本农田 3 项。

【3.1 梯田】是指在坡面上沿等高线修建的田面水平平整，横断面呈台阶状的田块，按其断面形式可分为水平梯田、坡式梯田、隔坡梯田。在我国南方，旱作梯田称梯地或梯土，种植水稻的称梯田；在黄河流域，条田也是梯田。面积不小于 0.1hm^2 的梯田均要统计。要求填写梯田面积数量。如某县有梯田 100hm^2 ，其中 50hm^2 分布在黄河流域， 50hm^2 分布海河流域，则在表中 B 列填写 50、C 列填写 50。

【3.2 坝地】是指在沟道拦蓄工程上游因泥沙淤积形成的地面较平整的可耕作土地。面积不小于 0.1hm^2 的坝地均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【3.3 其它基本农田】是指实施的小片水地、滩地、引水拉沙造田等农田。面积不小于 0.1hm^2 地块均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【4. 水土保持林】是指以防治水土流失为主要功能的人工林，按其功能可分为坡面防护林、沟头防护林、沟底防护林、塍边防护林、护岸林、水库防护林、防风固沙林、海岸防护林等。填写乔木林、灌木林 2 项。

【4.1 乔木林】指人工乔木林的面积。面积不小于 0.1hm^2 的林地均要统计，乔灌混交林按乔木林填写。按【3.1 梯田】要求填写。

【4.2 灌木林】指人工灌木林的面积。面积不小于 0.1hm^2 的林地均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【5. 经济林】指是利用林木的果实、叶片、皮层、树液等林产

品供人食用、或作为工业原料、或作为药材等为主要目的而培育和经营的人工林。面积不小于 0.1hm^2 经济林地均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【6. 种草】是指在水土流失地区，为蓄水保土、改良土壤、发展畜牧、美化环境而种植的草本植物，即人工种草。面积不小于 0.1hm^2 的草地均要统计，林草兼作的按乔木林、灌木林或经济林填写。按【3.1 梯田】要求填写。

【7. 封禁治理】对稀疏植被采取封禁管理，利用自然修复能力，辅以人工补植和抚育，促进植被恢复，控制水土流失，改善生态环境的一种生产活动。采取封育管护措施后，林草郁闭度达 80%以上，面积不小于 10hm^2 的封禁地块均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【8. 其它】是指基本农田、水土保持林、经济林、种草、封禁治理等 5 项水土保持措施以外的，可以按面积计算的治理措施。面积不小于 0.5hm^2 的地块均要统计。按【3.1 梯田】要求填写。

【9. 淤地坝】是指在多泥沙沟道修建的以控制沟道侵蚀、拦泥淤地、减少洪水和泥沙灾害为主要目的的沟道治理工程设施。按库容，分为小型淤地坝（库容 1万 m^3 — 10万 m^3 ）、中型淤地坝（库容 10万 m^3 — 50万 m^3 ）和水土保持治沟骨干工程（库容 50万 m^3 — 500万 m^3 ）。填写数量、淤地面积 2 项。

【9.1 数量】指淤地坝总数量。按【3.1 梯田】要求填写。

【9.2 淤地面积】是指淤地坝拦蓄泥沙淤积形成的地面较平整的可耕作土地。按【3.1 梯田】要求填写淤地面积总和。

【10. 坡面水系工程】是指在坡面修建的用以拦蓄、疏导地表径流，防止山洪危害，发展山区灌溉的水土保持工程设施。主要分布在我国南方地区，如引水沟、截水沟、排水沟等。填写控制面积、长度 2 项。仅填写以“坡面水系工程”名称建设的工程，其它填写在小型蓄水保土工程中。

【10.1 控制面积】是指坡面水系工程所能保护农田的面积。按【3.1 梯田】要求填写控制面积总和。

【10.2 长度】是指坡面水系工程的总长度。长度不小于 10m 的工程均要统计。按【3.1 梯田】要求填写长度总和。

【11. 小型蓄水保土工程】是指为拦截天然来水、增加水资源利用率和防止沟头、沟岸扩张而修建的具有防治水土流失作用的水土保持工程（淤地坝、坡面水系除外）。填写点状工程、线状工程 2 项。

【11.1 点状工程】是指水窖（旱井）、山塘（堰塘、陂塘、池塘）、沉沙池、涝池（蓄水池）、谷坊、人字闸、拦沙坝等工程。按【3.1 梯田】要求填写总数量。

【11.2 线状工程】是指沟头防护、沟边埂、排水沟、截水沟等工程。长度不小于 10m 的工程均要统计。按【3.1 梯田】要求填写长度总和。

2.3 水土保持治沟骨干工程普查表式及填表说明

2.3.1 普查表式

治沟骨干工程普查表式见表 P507。

全国水利普查 National Water Resources Census		水土保持治沟骨干工程普查表 2011 年		表 号: P507 制表机关: 国务院第一次全国水利普查领导小组办公室 批准机关: 国家统计局 文 号: 国统制[2011] ____号 有效期至: 20____年__月__日	
1. 行政区名称及代码: ____省(自治区、直辖市) ____地区(市、州、盟) ____县(区、市、旗) ____行政区划代码					
2. 治沟骨干工程名称		10. 地理位置		10.1 经度	° ' "
				10.2 纬度	° ' "
3. 控制面积 (km ²)		11. 照片		<div>照片拍摄日期: 年 月 日</div>	
4. 总库容 (万 m ³)					
5. 已淤库容 (万 m ³)					
6. 淤地面积 (hm ²)					
7. 坝顶长度 (m)					
8. 坝高 (m)					
9. 所属项目名称					

填表人员: _____	联系电话: _____	填表日期: 20____年__月__日
复核人员: _____	联系电话: _____	填表日期: 20____年__月__日
审核人员: _____	联系电话: _____	填表日期: 20____年__月__日

单位公章: _____

2.3.2 填表说明

(1) 本表由县级行政区划单位按单个水土保持治沟骨干工程填写，即：每个县级行政区划单位按水土保持治沟骨干工程的座数填写相应数量的表格。

(2) 表中各项指标的数值是指 2011 年 12 月 31 日的现状量，其数量应按给定的单位填写，经度和纬度的单位 °、′、″，全部取整数，其余各项保留一位小数，不得空缺。

(3) 填表、复核、审核人员及其电话，相关日期以及单位公章等不得空缺。

(4) 表中指标含义：

【1. 行政区名称及行政区代码】填写普查所在行政区名称和全国统一规定的行政区代码。

【2. 治沟骨干工程名称】是指治沟骨干工程建设设计审批的名称，不得填写与审批名称不一致的其他名称。水土保持治沟骨干工程是指是为提高小流域坝系的防洪能力，减少水毁灾害，在沟道中修建的库容为 50 万 m^3 —500 万 m^3 的控制性缓洪、拦泥淤地工程。

【3. 控制面积】是指水土保持治沟骨干工程上游集水区的面积。不含上游水土保持治沟骨干工程的控制面积。

【4. 总库容】是指水土保持治沟骨干工程拦泥库容和滞洪库容的总和。

【5. 已淤库容】是指水土保持治沟骨干工程已经拦蓄淤积泥沙

的体积。

【6. 淤地面积】是指水土保持治沟骨干工程拦蓄泥沙淤积形成的地面较平整的可耕作土地。

【7. 坝顶长】是指从水土保持治沟骨干工程的左坝肩到右坝肩的长度。

【8. 坝高】是指水土保持治沟骨干工程坝体的最大高度。

【9. 所属项目名称】是指治沟骨干工程所属项目立项审批的项目名称。填写所属项目代码。有关项目名称及代码如下：国家水土保持重点建设工程 1；黄河中上游水土保持重点防治工程 2；黄土高原水土保持世行贷款项目 3；农业综合开发水土保持项目 4；黄土高原水土保持淤地坝工程 5；其它 6（上述项目以外的其它项目）。

【10. 地理位置】是指水土保持治沟骨干工程的坝体轴线中点处的位置。

【10.1 经度】填写治沟骨干工程坝体轴线中点的经度。

【10.2 纬度】填写治沟骨干工程坝体轴线中点的纬度。

【11. 照片】粘贴普查时拍摄的治沟骨干工程的照片。要求照片大小为 4 寸，能够全面反映出治沟骨干工程的枢纽组成，运行状况，淤地情况及坝地利用情况等。在报送普查表时，同时报送多个角度拍摄到的电子版数码照片（JPG 格式，文件不小于 1M），并进行编号命名，命名规则为治沟骨干工程名称加短线加日期加照片序号，即：治沟骨干工程名称-年月日-序号，如：张家沟治沟骨干工程-20110620-01、张家沟治沟骨干工程-20110620-02、张家沟治沟骨

干工程-20110620-03，分别表示 2011 年 6 月 20 日拍摄第一、第二、第三张张家沟治沟骨干工程的照片。

3 普查流程

本次全国水土保持措施普查以水利统计年鉴（含水土保持工作情况统计）为基础数据源，以农业、林业、畜牧等参考资料进行补充，并通过县级、省级核查修正、确认；黄河流域黄土高原水土保持治沟骨干工程普查以工程设计、验收资料为基础资料，结合现场逐坝调查，获取各普查指标，并经省级核查确认。

全国水土保持措施普查的主要包括县级普查、省级核查和全国汇总三个环节。

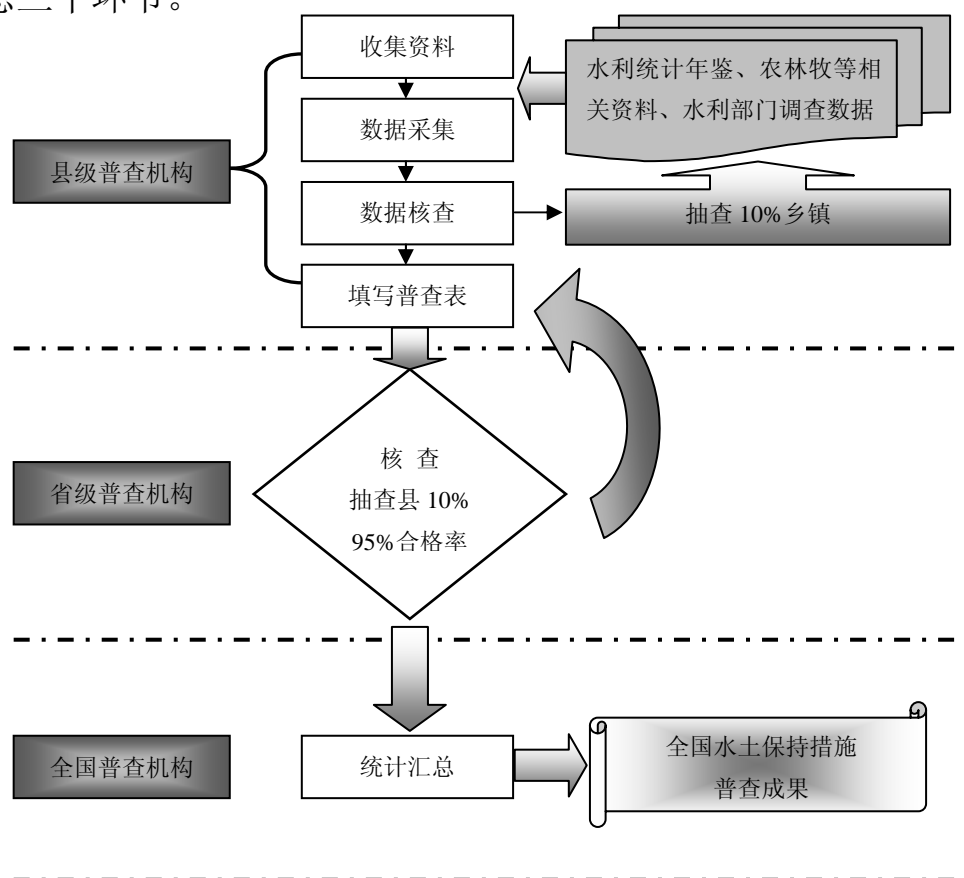


图 1 水土保持措施普查流程图

3.1 县级普查

3.1.1 收集资料

全面收集水利统计年鉴，水土保持工作情况年度统计报表，水土保持规划、工程设计、工程建设、工程验收及水土保持措施（工程）调查资料；收集农业、林业、畜牧等统计年报、规划、调查、详查资料等。

3.1.2 采集数据

（1）水土保持措施普查

采取查阅资料的方法获取各项普查指标。分类整理水利及农业、林业、畜牧等数据，分析水土保持措施数据的可靠性、真实性及与土地利用、林业和畜牧相关数据的一致性、连续性和差异，参考农业、林业、畜牧等资料对水土保持措施数据进行补充、校核与平衡，形成全县水土保持措施普查数据。

（2）黄河流域黄土高原水土保持治沟骨干工程普查

采取查阅资料和现场调查的方法获取各项普查指标。治沟骨干工程名称、所属项目名称 2 项指标通过查阅工程设计审批文件和工程所属项目立项审批文件获取（如项目可行性研究报告批文）；控制面积、总库容、坝高、坝顶长度 4 项指标通过查阅工程设计和验收资料获取；已淤库容、淤地面积 2 项指标，通过实测治沟骨干工程库容的淤泥厚度，并结合工程设计中“坝高—库容关系曲线、库容

—淤地面积关系曲线”获得；地理位置（经度、纬度）采用手持 GPS 现场测定（或地形图查找）；照片采用数码照相机现场拍摄。

3.1.3 核查数据

县级普查机构要采取人工调查的办法，抽查 10% 的乡镇，对水土保持措施普查数据进行核查，要求核查合格率达到 100%。达不到要求，要重新复核和确定全县水土保持措施普查数据。

各项水土保持措施调查数据在允许误差范围内，认可普查数据。基本农田面积、淤地坝淤地面积、经济林面积 3%，水土保持林、种草、封禁治理面积 5%，淤地坝数量误差为零，坡面水系工程、小型蓄水保土工程数量 5%。

3.1.4 填写普查表

按要求填写水土保持措施普查表和水土保持治沟骨干工程普查表，上报省级普查机构。

3.2 省级核查

3.2.1 数据核查

各省普查机构要采用人工调查、遥感调查相结合的办法，对县级上报的水土保持措施普查成果进行抽查验证，以保证其数据真实、可靠。抽查要求如下：

抽查县数不小于本省（区）总县数的 10%，省级抽查合格率要达

到 95%。抽查时考虑各水土流失类型区的代表性。

各项普查指标在允许误差范围内，认可县级普查成果。基本农田、淤地坝已淤地面积、经济林面积 3%，水土保持林、种草、封禁治理面积 5%，淤地坝数量误差为零，坡面水系工程、小型蓄水保土工程数量 5%；水土保持治沟骨干工程名称、所属项目名称、控制面积、总库容、坝高、坝顶长度误差为零，已淤库容、淤地面积 3%。

3.2.2 数据汇总

各县（区、市、旗）普查成果经核查合格后，按要求录入数据库，形成省级水土保持措施普查汇总成果，编制水土保持措施普查工作报告，并将普查汇总成果和普查工作报告上报全国普查机构。

3.3 成果汇总

在省级上报普查汇总成果的基础上，汇总形成全国水土保持措施普查成果，包括行政区为单位的汇总成果和以七大流域为单位的汇总成果，建立全国水土保持措施普查数据库。分析水土保持措施的数量、结构及分布。

附：水土保持措施普查工作报告编写提纲

××省水土保持措施普查工作报告编写提纲

1. 普查工作概况

阐述各阶段工作开展情况，包括普查工作组织情况，开展情况，成果核查、汇总情况等。

2. 普查成果

汇总全省水土保持措施普查成果（详见附表 1、附表 2、附表 3），分析水土保持措施的数量、结构和分布。分析评价普查成果的质量，普查工作中存在的问题与不足。

3. 主要经验

介绍本省普查工作中的主要做法与经验。

附表 1 _____省水土保持措施普查成果汇总表

地（市、盟、州） 名称	县（市、区、旗） 名称	治理面积（hm ² ）										淤地坝		坡面水系工程		小型蓄水保土工程	
		合 计	基本农田			水土保持林		经济林	种草	封禁治理	其它	数量（座）	淤地面积（hm ² ）	控制面积（hm ² ）	长度（km）	点状工程（座、眼、处、个）	线状工程（km）
			梯田	坝地	其它基本农田	乔木林	灌木林										
合计																	

说明：本表为水土保持措施普查成果汇总表，以县为单位汇总，由省级普查机构填写。

附表 2 _____省_____流域水土保持措施普查成果汇总表

地（市、盟、州） 名称	县（市、区、旗） 名称	治理面积（hm ² ）										淤地坝		坡面水系工程		小型蓄水保土工程	
		合 计	基本农田			水土保持林		经济林	种草	封禁治理	其它	数量（座）	淤地面积（hm ² ）	控制面积（hm ² ）	长度（km）	点状工程（座、眼、处、个）	线状工程（km）
			梯田	坝地	其它基本农田	乔木林	灌木林										
合计																	

说明：本表为水土保持措施普查成果分流域汇总表，按七大流域（长江、黄河、海河、淮河、珠江、松花江辽河、太湖）（即每个流域一张表）以县为单位分别汇总，由省级普查机构填写。

附表3 _____省（自治区）水土保持治沟骨干工程普查汇总表

地（市、盟、 州）名称	县（市、区、 旗）名称	数量 （座）	控制面积 （km ² ）	总库容 （万 m ³ ）	已淤库容 （万 m ³ ）	淤地面积 （hm ² ）
合计						

说明：本表为水土保持治沟骨干工程普查汇总表，以县为单位，由省级普查机构汇总。