## 基于水资源合理配置的流域水土保持结构优化模型研究

何长高1,2,董增川1,陈卫宾1,石景元1

(1. 河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室, 江苏 南京 210098; 2. 江西省水利厅, 江西 南昌 330009)

摘 要:利用水土保持措施调控流域来水的模拟结果,建立了基于水资源优化配置的水土保持措施优化配置多目标耦合模型。利用遗传算法对模型进行了优化求解,得出了平水年来水过程下不同规划水平年最优水土保持措施配置及水资源优化配置结果,为流域水土流失治理和水资源调控提供了新的思路和参考依据。

关键词:水资源;优化配置;水土保持;多目标

中图分类号: TV213

文献标识码: A

文章编号: 1000 - 4548(2008)11 - 1738 - 05

作者简介: 何长高(1962 - ), 男,教授级高级工程师,博士研究生,主要研究方向为水资源高效利用及管理。E-mail: hocg@jxsl.gov.cn。

# Scale optimization of water and soil conservation measures based on rational allocation of water resources

HE Chang-gao<sup>1, 2</sup>, DONG Zeng-chuan<sup>1</sup>, CHEN Wei-bin<sup>1</sup>, SHI Jing-yuan<sup>1</sup>

(1. State Key Laboratory of Hydrology-Water Resources and Hydraulic Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, China; 2. Water

Resources Department of Jiangxi Province, Nanchang 330009, China)

Abstract: Using the simulated results of hydrological response to water and soil conservation, a coupling model was established, that is, the optimization model of water and soil conservation measures based on the optimized allocation of water resources. The optimization solution to the model was obtained through GA. The best scale of water and soil conservation measures was obtained based on the optimized allocation of water resources in different planning years. It would offer a new way and references for water and soil erosion control and rectification and regulation of water resources.

Key words: water resources; optimized allocation; water and soil conservation; multi-objective

## 0 研究背景

水土保持会改变区域水资源的形成、循环规律和过程<sup>[1-4]</sup>。针对在优化配置水土保持措施时,未考虑不同措施对流域径流及水资源的影响的现状,以江西省修河流域大塅水库以上集水区为研究区域,在模拟分析不同水土保持措施对水库来水影响的基础上,建立起了基于水资源优化配置的水土保持措施结构优化配置模型,以期为流域水土流失治理和水资源调控提供更为科学的参考依据。

### 1 模型建立

#### 1.1 目标函数

第一,相对缺水量最小目标。该目标是使各用水部门相对缺水总量最小。它考虑到了社会各部门之间的利益,有利于各部门之间的协调发展,体现了水资源配置的协调性和公平性。

第二,经济效益最大目标。实现水土保持经济效益

以及研究区域内的不同生产部门的供水效益最大化。

#### (1) 相对缺水量最小优化目标

根据区域内各水源的供水范围,可将水源划分成两类: 当地水源(仅供所在供水子区)和水库水(各供水子区可共用)。设区域内供水区划分为K个子区, $k=1,2,\cdots,K$ ,第k子区有I(k)个当地水源、J(k)个用水部门。区域内有C个水库。因此,对于k子区而言是I(k)+C个水源和J(k)个用户的水资源优化配置问题。

$$\min Q_{kk} = \min \sum_{t}^{T} \sum_{k=1}^{K} \sum_{j=1}^{J(k)} \left( \frac{Q_{kjt} - \left( \sum_{t=1}^{I(k)} WG_{ijt}^{k} + \sum_{c=1}^{C} WG_{cjt}^{k} \right)}{Q_{kjt}} \right), \quad (1)$$

基金项目: 2005 年江西省重大关键技术攻关计划项目 (200501A 0500101)

收稿日期: 2008 - 09 - 18

式中, $Q_{st}$  为各部门相对各计算时段缺水量之和, $Q_{st}$  为 k 供水子区 j 用水部门 t 计算时段的需水量, $WG_{jt}^k$  为 t 计算时段 i 当地水源向 k 供水子区 j 用户的供水量, $WG_{cjt}^k$  为 t 计算时段 c 水库向 k 供水子区 j 用户的供水供水量。

#### (2) 经济效益最大优化目标

设研究区划分为 M 个治理区,第 m 治理区内有 N(m) 种水土保持措施。

$$\max f(x) = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{K} \sum_{j=1}^{J(k)} (\sum_{i=1}^{J(k)} b_{ij}^{k} \cdot \mathbf{WG}_{ijt}^{k} + \sum_{c=1}^{C} b_{cj}^{k} \cdot \mathbf{WG}_{cjt}^{k}) + \sum_{m=1}^{M} \sum_{j=1}^{N(m)} b_{mn} \cdot X_{mn} , \qquad (2)$$

式中, $b_{ij}^{k}$ 为i当地水源向k供水子区j用户单位供水量的效益系数, $b_{ej}^{k}$ 为c水库向k供水子区j用户单位供水量的效益系数, $b_{mn}$ 为m治理区第n种水土保持措施的效益系数, $X_{mm}$ 为m治理区第n种水土保持措施的措施量。

#### 1.2 决策变量

决策变量为各种水土保持措施的实施面积  $X_{mn}$  以及各类用水户分配水量  $\mathbf{WG}_{ij}^{k}$  、  $\mathbf{WG}_{cjt}^{k}$  作为决策变量。

#### 1.3 约束条件的建立

#### 1.3.1 减沙约束

各项措施总的减沙量不小于流域水土保持措施泥 沙治理目标。

$$\sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N(m)} X_{mn} \Delta W_{nS} \ge W_{m0} \quad , \tag{3}$$

式中, $\Delta W_{ns}$  为第n 种坡面治理措施单位面积的年减少土壤流失量,N(m) 为第m 治理区坡面治理措施的种类, $W_{m0}$  为第m 治理区内土壤流失年减少量治理目标。

#### 1.3.2 耕地最小面积约束

包括梯田在内的基本农田的面积应该满足当地最小人均耕地面积需求。

$$X_{m\not \! R} + S_{m0} \ge Z \bullet P_m \qquad , \tag{4}$$

式中, $X_{m}$ 为m治理区梯田规划面积, $S_{m0}$ 为m子区规划前的总耕地面积,Z为研究区域内最小人均耕地面积, $P_m$ 为m治理区域内的总人口。

#### 1.3.3 治理面积约束

各项水土保持措施面积之和等于流域治理总面积,

$$\sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{N(m)} X_{mn} = S \quad , \tag{5}$$

$$X_{mn} \le \beta_{mn} \quad , \tag{6}$$

式中,S为规划治理的总坡面面积, $\beta_{mn}$ 为m治理区适宜第n种水土保持措施的最大面积。

#### 1.3.4 供水能力约束

- (1) 水库水可供水量约束
- a) 水库的水量平衡方程

$$V_{ct+1}^{P} = V_{ct}^{P} + WD_{ct}^{P} \bullet \sum_{n=1}^{N(m)} (X_{mn} \bullet (1 - \delta_{mnct})) - WG_{ct}^{P} - WS_{ct}^{P}$$
(7)

式中, $V_{c}^{p}$  为第p 水平年第c 水库在第t 时段初的库容, $WD_{c}^{p}$  为第p 水平年第c 水库在第t 时段天然入库径流量, $WG_{c}^{p}$  为第p 水平年第c 水库在第t 时段的供水量, $WS_{c}^{p}$  为第p 水平年第c 水库在第t 时段的损失水量, $\delta_{mnct}$  为在第m 个治理区实施单位面积的第n 种水土保持措施使 c 水库 t 计算时段的来水量减少的百分比。

b) 水库的供需水量平衡方程

$$WG_{ct}^{p} = \sum_{k \in M^{p}} WG X_{ctk}^{p} , \qquad (8)$$

式中, $M_c^p$ 为p水平年c水库的供水单元集, $WGX_{ctk}^p$ 为p水平年第c水库t时段向第t供水单元的供水量。

c) 水库的供水能力限制

$$WG_{ct}^p \le WGM_{ct}^p$$
 , (9)

式中, $WGM_{\alpha}^{p}$  为第 p 水平年第 c 水库在第 t 时段的最大可供水量。

d) 水库蓄水库容限制

$$VL_{ct}^p \le V_{ct}^p \le VM_{ct}^p \tag{10}$$

式中  $VL_{c}^{p}$ ,  $VM_{c}^{p}$  分别为第 p 水平年第 c 水库在第 t 时段初的最小、最大允许蓄水库容。

- (2) 当地水可供水量约束
- a)当地水主要包括提引水及本地小型水利工程蓄水,在本次研究中忽略水土保持措施对当地水源来水的影响,因此水量平衡方程为

$$V_{ii+1}^P = V_{ii}^P + WD_{ii}^P - WG_{ii}^P - WS_{ii}^P$$
 (11)

b) 提引水约束

$$0 \le TWG_t^p \le TY_t^p \quad , \tag{12}$$

式中, $TWG_i^p$ 表示 p 水平年第t时段提引水供水量, $TY_i^p$ 表示 p 水平年第t时段提引水可供水量。

1.3.5 需水约束

$$\sum_{c=1}^{I(k)+C} WG_{kcj}^{p} \le S_{kj}^{p} , \qquad (13)$$

式中, $S_{kj}^{p}$  为第p 水平年k 子区j 用户总需水量。

1.3.6 非负约束

各决策变量应该大于等于0。

## 2 模型求解

本配置模型不仅仅是多水源、多用户配置模型, 属大系统多目标优化模型,具有目标多、决策变量众 多的特点,由于可调节水源的存在,约束条件中的来 水量受水土保持措施变量大小的影响,每一组水土保 持措施变量取值对应一组来水量,约束之间存在着复 杂的关联关系,使得模型求解比较复杂。因此,采用 基于目标函数满意度的交互式多目标决策技术[5-8]将 多目标模型转化为单目标问题进行求解。单目标模型 的求解则通过大系统分层优化技术,建立二级递阶优 化模型,将系统分解为水土保持措施优化配置层和水 资源优化配置层两个子系统,采用分解-协调技术中 的模型协调法,将关联约束变量在第一层进行预分, 第二层在这个基础上进行优化,并将第二层水资源优 化配置层的优化结果及第一层水土保持措施配置层反 馈到总协调层。这样反复进行迭代循环计算,直到达 到计算终止条件为止(如图 1)。每一次的迭代计算 过程都将采用遗传算法[9]来实现。



Fig. 1 Stratified optimization of coupling model

## 模型应用及结果分析

将该模型应用在江西省铜鼓县境内的大塅水库集 水区域,区域总面积 610.45 km², 其中水土流失面积 162.9 km<sup>2</sup>, 占总面积的 26.7%。区域内供水水源主要有 大塅水库水,提引水及当地小型水利工程蓄水。大塅 水库总库容 1.146 亿 m3, 死库容 0.148 亿 m3。将当地 小型水利工程概化为一个虚拟水库。虚拟水库总库容 1393 万 m³, 死库容 185 万 m³。以 50%频率年来水过 程作为水库入流,水土流失治理前来水过程如表 1 所 示。根据江西省2005年重大关键技术攻关计划项目《水 土保持在流域水资源优化配置中作用及机理研究》应 用 SWAT 模型对大塅水库集水区内梯田、林草、经果 林及水土保持林等措施对大塅水库来水的影响进行模 拟,结果(以来水增量的百分比表示)如表 2 所示。 水库供水区用水户类型主要有生活、农业、工业及水 力发电(含河流生态用水)等。在配水时首先满足生 活用水和河流生态用水,然后将剩余的水在其他三部 门之间进行分配。参考《江西省水土保持生态环境建 设规划》,规划水平年分为 2010 年以前、2011~2030 年和 2031~2050 年三个阶段。经调查统计和预测计算, 各规划年需水量如表 3 所示。经模型求解,水土保持 措施配置和水资源配置优化结果如表 4、表 5 所示。

由表 4 可以看出,在水土保持措施优化结果中, 水保林面积最大,经济果木林次之,梯田面积最小, 且在水保林措施中前期面积很大,而后期面积急剧递 减。这主要是由于流域内适宜水保林措施的面积大、 水土流失量控制要求以及各措施对流域水资源调控作 用等共同的影响。在梯田措施中,2010~2030年所占 比重较大,2030年以后梯田措施的实施面积所占比例 很小,这与当地人口在2033左右达到最高峰的增长趋 势是相符合的。从水资源情况来看,流域内来水过程 (见表 1) 变幅大,与需水过程(见表 3) 形成错峰, 且在9月出现严重缺水。经过模型的优化,利用水保 措施和水库的调节作用,配置的水资源(见表 5)基 本可以满足经济社会发展需求,解决了部分时段(9、 10月)水资源短缺的矛盾。

表 1 水土流失治理前各月份来水过程表

	7	単位: 10000 m <sup>2</sup>										
类别	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水库来水	2050	3344	6613	10769	12238	13109	8592	3989	2833	1972	2203	1764
虚拟水库水	23	28	19	96	102	259	193	285	154	137	86	163
当地提引水	22	18	22	20	22	. 20	22	22	20	22	20	23
		=	् स्माद्र	マルナタ	法单位进	<b>始譽 (10</b>	000 公语:	) マナゴエッレ <sup>第</sup>	5响红甲丰			

表 2 研究这水土保持里位措施量(10000公顷)对来水影响结果

	Table 2 Effect of water and soil conservation measures of unit area (10000 ha.) on incoming water													
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11_	12	全年	
种草措施	0.598	-0.798	-1.340	-1.792	-1.219	-1.495	-1.824	2.600	1.517	4.694	1.943	3.082	-0.697	
水保林	0.753	-0.802	-1.187	-0.979	-0.809	-2.018	-1.209	1.398	1.043	2.670	1.963	0.377	-0.818	
经济果林	0.825	-0.447	-2.318	-2.138	-1.589	-1.175	-1.554	4.253	1.254	3.220	2.219	2.602	-0.880	
梯田	1.299	-0.836	-0.999	-1.820	-1.331	-1.503	-1.494	2.436	1.666	3.804	2.201	3.363	-0.628	

表 3 各部门需水量表

Table 3 Water demand by sectors												单位: 10000 m³		
年份	部门	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	农业	452	394	134	368	108	972	1804	1993	2976	1247	108	447	
2010	工业	53	48	53	51	53	51	53	53	51	53	51	53	
	生活	108	98	108	104	108	104	108	108	104	108	104	108	
	农业	466	406	138	379	111	1002	1859	2053	3066	1285	111	461	
2030	工业	118	106	118	114	118	114	118	118	114	118	114	118	
	生活	144	129	144	139	144	139	144	144	139	144	139	144	
	农业	473	412	140	386	113	1018	1889	2086	3116	1305	113	468	
2050	工业	172	155	172	167	172	167	172	172	167	172	167	172	
	生活	166	150	166	160	166	160	166	166	160	166	160	166	
水力	发电	13392	12096	13392	12960	13392	12960	13392	13392	12960	13392	12960	13392	

注: 水力发电需水量按水电站额定发电流量计算。

表 4 不同规划年份各措施面积优化结果表

				~~	יימודוו	~1 T IN D	기타 NG IEI 17	いいいいこりつ	TC 1/C					
		Tabl	e 4 Resul	ts of opt	imization	in area wi	ith various	measure	s in differ	ent planni	ng years		单位: hm²	
	时段		梯田		种草		经济果	木林		水保林		总规划	 面积	
	2010年之前		320		168		147	70		4232		619	0	
	2011~2030年 2030			952		1926		1145			6353			
	2031~2050年		84		2340		986			337		374	3747	
	合计		2434		3460		438	32		5714		1629	0	
					表 5	水资源优	化配置结	果表						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tab	le 5 Resi	ılts of opt	imized all	ocation of	water re	sources			单位:	10000 m <sup>3</sup>	
年份	部门	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	农业	452	394	134	368	108	972	1804	1993	2976	1247	108	447	
2010	工业	53	48	53	51	53	51	53	53	51	53	51	53	
2010	生活	108	98	108	104	108	104	108	108	104	108	104	108	
	水力发电	1492	2835	6300	10274	11015	10117	6772	2195	1899	1759	2074	1354	

<del></del>	1141	1/3	2万	3/7	4万	5月	0月	/月	8月	9月	10月	11月	12月
	农业	452	394	134	368	108	972	1804	1993	2976	1247	108	447
2010	工业	53	48	53	51	53	51	53	53	51	53	51	53
2010	生活	108	98	108	104	108	104	108	108	104	108	104	108
	水力发电	1492	2835	6300	10274	11015	10117	6772	2195	1899	1759	2074	1354
	农业	466	406	138	379	111	1002	1859	2053	3066	1285	111	461
2030	工业	118	452       394       134       368       108       972       1804       1993       2976       1247       108         53       48       53       51       53       51       53       51       53       51         108       98       108       104       108       104       108       104       108       104         1492       2835       6300       10274       11015       10117       6772       2195       1899       1759       2074       1         466       406       138       379       111       1002       1859       2053       3066       1285       111         118       106       118       114       118       114       118       114       118       114       118       114       139       144       139       144       139       144       139       144       139       144       139       144       139       144       139       144       144       139       144       139       144       144       139       144       139       144       144       139       144       139       144       149       1362       2001       1	118									
2030	生活	144	129	144	139	144	139	144	144	139	144	139	144
<del></del>	水力发电	1389	2720	6134	10051	10815	10070	6537	2103	1532	1662	2001	1266
	农业	473	410	140	386	113	1018	1889	2086	3116	1305	113	468
2050	工业	172	155	172	167	172	167	172	172	167	172	167	172
2030	生活	166	150	166	160	166	160	166	166	160	166	160	166
	水力发电	1311	2637	6017	9896	10678	10109	6377	2038	1423	1396	1942	1201

## 4 结 语

水土保持措施对流域径流具有削峰补枯的作用。 在水资源日益短缺、生态环境恶化、水土流失严重、 降水分布不均的情况下,有必要综合利用和发挥水土 保持的多重功能和效益。针对当前水土保持措施配置 模型忽略水土保持水文效应的缺陷,在对水土保持措施水文效应模拟的基础上,建立了水土保持措施与水 资源联合优化配置模型,为我国尤其是南方地区的流 域水土流失治理和水资源综合调控提供了新的思路和 更为科学的决策方法。

#### 参考文献:

- [1] 张胜利, 李光录. 黄土高原沟壑区小流域水土保持工程体系优化配置研究[J]. 西北林学院学报, 2000, 15(4): 30 38. (ZHANG Sheng-li, LI Guang-lu. Research on optimization allocation of small basin water and soil conservation projects in gully region of loess plateau[J]. Journal of Northwest Forestry University, 2000, 15(4): 30 38. (in Chinese))
- [2] 李成杰, 许靖华, 焦宝明. 试论水土保持措施优化配置方法[J]. 水土保持科技情报, 2004, 6: 11 12. (LI Cheng-jie, XU Jing-hua, JIAO Bao-ming. A preliminary study into the optimization allocation methods of water and soil conservation measures[J]. Scientific and Technical Information of Soil and Water Conservation, 2004, 6: 11 12. (in Chinese))
- [3] 琚彤军,刘普灵. 燕儿沟流域水土治理措施优化配置示范研究[J]. 水土保持学报, 2001, **15**(5): 53 67. (JU Tong-jun, LIU Pu-ling. Pilot study into the optimization allocation methods of water and soil conservation measures in yanergou basin[J]. Journal of Water and Soil Conservation, 2001, **15**(5): 53 67. (in Chinese))
- [4] 袁惠波, 袁正科. 麻岭小集水区水土保持林草植被景观格局配置及优化[J]. 湖南林业科技, 2003, 30(4): 28 31. (YUAN Hui-bo, YUAN Zheng-ke. Allocation and optimization of water and soil conservation forest, grass and vegetation landscaping in minor catchment area of maling[J].

- Hunan Forest Science and Technology, 2003, **30**(4): 28 31. (in Chinese))
- [5] CHANKONG V, HAIMES Y. Multi-objective decision making: theory and methodology[M]. North-Holland, 1983.
- [6] 吴清烈, 徐南荣. 基于目标满意度多目标决策的改进交互式方法[J]. 管理工程学报, 1996, 10(4): 217 222. (WU Qing-lie, XU Nan-rong. Modified interactive approach based on objective satisfaction multi-objectives decision-making[J]. Journal of Industrial Engineering and Engineering Management, 1996, 10(4): 217 222. (in Chinese))
- [7] 蒋尚华, 徐南荣. 基于目标达成度和目标综合度的交互式多目标决策方法[J]. 系统工程理论与实践, 1999, 19(1): 9 14. (JIANG Shang-hua, XU Nan-rong, Interactive multi-objective decision-making method based on objective realization and objective integration[J]. Systems Engineering-theory and Practice, 1999, 19(1): 9 14. (in Chinese))
- [8] 达庆利, 刘新旺. 多目标线性规划模糊决策的加权集成方法[J]. 系统工程学报, 1999, 19(3): 247 250. (DA Qing-li, LIU Xin-wang. Weighted integration method of fuzzy decision-making in multi-objective linear planning[J]. Journal of Systems Engineering, 1999, 19(3): 247 250. (in Chinese))
- [9] 曲中水, 刘淑兰. 基本遗传算法的收敛性分析[J]. 哈尔滨理工大学学报, 2003, 8(1): 42-45. (QU Zhong-shui, LIU Shu-lan. Convergence analysis of basic genetic algorithm[J]. Journal of Harbin University of Science and Technology, 2003, 8(1): 42-45. (in Chinese))