

1003981

中国水利水电行业管理实务全书

主编 李 岚

中 国 大 地 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

中国水利水电行业管理实务全书/李岚主编.-北京:
中国大地出版社,1999.11

ISBN 7-80097-352-2

I. 中… II. 李… III. 水利经济-行业组织-经济管理 IV. F426.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 68124 号

中国水利水电行业管理实务全书

主编 李岚

责任编辑 祝方

中国大地出版社 出版发行

(100081 北京市海淀区大柳树路 19 号)

北京王史山胶印厂印刷 新华书店发行所经销

1999 年 11 月第 1 版 1999 年 11 月北京第 1 次印刷

开本 787mm×1092mm 1/16 印张:71.25

字数:1800 千字 印数:1-3000 册

定价:336.00 元

大地版图书印、装错误可随时退换

前 言

水利在人类发展史中占有显著的地位,在中国的发展史中更起着特殊的作用。由于我国水土资源分布不均,只有在除水害兴水利的条件下,中国的土地资源才能得到开发利用。兴修水利与水害作斗争,历来是安邦治国的主要措施。由于人口膨胀,对水土资源过度和不合理的开发,经济发展和江河的自然演变,中国水利的未来形势仍很严峻,水利工作任重道远。

水利是农业的命脉,是国民经济发展的基础设施,也是社会安定的重要保障。由于我国特殊的气候和地理条件,洪涝灾害历来是中华民族的心腹大患,水资源短缺越来越成为我国农业和经济社会发展的制约因素。全党全社会必须增强水利观念和水患意识,把兴修水利这件安民兴邦的大事抓好。要把水利建设摆到基础设施建设的重要位置,切实加强以水利为重点的农业基本建设,确保实现国民经济和社会发展跨世纪的目标。

水利是国民经济的基础设施和基础产业。贯彻落实党的十五大提出的调整和完善所有制结构是水利系统的重大任务。各级水利部门要站在国民经济和社会发展全局的高度,充分认识兴修水利与水害作斗争的必要性、紧迫性、艰巨性和重大意义。解放思想积极进取,大胆采用一切符合“三个有利于”的公有制实现形式发展水利事业。坚持把兴修水利摆在国民经济发展的的重要位置;坚持兴利除害相结合,开源节流并重,防洪抗旱并举;坚持全面规划,统筹兼顾,标本兼治,综合治理;坚持重大水利工程从长计议,全面考虑,科学选比,周密计划,确保工程质量;坚持蓄泄兼筹,以泄为主,提高综合防洪能力;坚持把推广节水灌溉作为一项革命性措施来抓,大力发展节水农业,提高农业综合生产能力;坚持切实保护水资源,实现可持续发展;坚持调动全社会兴修水利的积极性,建立多层次、多渠道的水利投资体系;坚持科学治水;坚持依法治水。

随着水改制度的深入,越来越多的人投身于水改实践,并渴望了解水改的理论、方法、法律和法规。鉴于此,我们会同水利部、水利水电高等学院及国内外有关专家学者,组织编撰了这部《中国水利水电行业管理实务全书》加以引导和规范。希望为各级水利水电主管部门、企业的经营管理者提供一本比较系统的、实用的水利水电行业管理书籍。

本书正文共分六大篇。第一篇,水利概述,详细阐述了水利水电的发展历史和产生背景,并对相关概念作了解释。第二篇为水利制度改革,主要讲了水利“五大体系”的建立和水利产权制度的改革。第三篇为水利财务管理,本章对水管单位资金预算、流动资产等的会计处理和审计,运用理论和实例相结合的方法进行详细论述。第四篇为党和国家领导讲话。重点收录了党和国家领导人对水利水电工作的重要讲话。第五篇为各地经验交流,汇总全国各地水利水电行业先进的管理经验和具体措施,对各水利单位之间的业务交流,取长补短,具有十分积极的作用。第六篇为相关法律法规,主要汇集了有关水利水电方面的现行法律法规政策及行业标准条文,以方便读者查阅。

在本书编写过程中,编者力求突出以下特点:

一、全面性。本书涵括了中国水利水电行业的方方面面,对我国水利系统兴水利除水害存在的问题、对建立水利“五大体系”和水利产权制度改革作了详尽的论述,对水利的财务管理、各地先进经验的推广作了精辟的阐述。

二、实用性。本书的理论观点新颖,客观严谨,在注重理论研究的同时,特别注重兴水利除水害的对策和具体做法,实用性颇强。便于党政机关、水利水电系统各级机关、单位、各水利水电院校或个人学习和实际操作。

三、客观性。本书力求在立足于国际调查研究的基础上,对我国水利水电行业管理的各个领域进行全方位介绍和探讨,以尽量翔实的内容和实例,阐述水利水电行业的各个方面,做到针对性强,对广大读者真正起到指导全书的作用。

在本书编写过程中,我们得到了社会各届同仁的大力支持,并提出了宝贵意见,在此一并致谢。

最后,我们希望本书的出版对全国水利水电行业人员的工作有所帮助,并恳切希望得到各位读者的宝贵意见。

编者

1999年11月

目 录

第一篇 水利概述

一、水和水利的概念	(1)
(一)水的概念	(1)
(二)水利的概念及来源	(3)
(三)水利史	(10)
(四)水利枢纽	(18)
(五)水利通信	(19)
二、水利调查和水利调度	(22)
(一)水利调查	(22)
(二)水利调度	(25)
三、水利管理	(27)
(一)水利管理概述	(27)
(二)水利管理法规	(32)
(三)水利管理技术经济指标体系	(32)
(四)水利管理自动化系统	(35)
四、水利规划	(36)
(一)水利规划标准	(41)
(二)水利规划规程规范	(41)
(三)水利规划目标	(42)
(四)水利规划水平年	(43)
(五)水利规划综合评价	(43)
(六)水利区划	(46)
五、水利计算	(47)
六、水利经济学和水利科学	(48)
(一)水利经济学	(48)

(二)水利科学	(50)
七、水利工程	(53)
(一)水利工程概述	(53)
(二)水利工程财务效果评价和费用分摊	(57)
(三)水利工程测量和地质评价	(60)
(四)水利工程管理规范及通则	(62)
(五)水利工程环境影响评价程序及方法	(69)
(六)水利工程经济及经济效果评价	(74)
(七)水利工程旅游效益和年费用	(77)
(八)水利工程泥沙环境影响、土壤环境影响及设计规程规范	(78)
(九)水利工程施工和工程施工环境影响评价	(81)
(十)水利工程投资、效益及生态效益	(85)
(十一)水利工程淹没处理和移民安置	(90)
(十二)水利工程运用指标和占地补偿	(95)
八、农田水利灌溉与排水	(100)
(一)农田水利	(100)
(二)农田水利灌溉	(103)
(三)农田排水	(124)

第二篇 水利制度改革

一、水利五大体系的建立	(131)
(一)建立与社会主义市场经济相适应的水利经济	(131)
(二)水利行业的经济属性及行为功能的市场化	(136)
(三)水利五大体系建设的提出、内涵及相互联系	(139)
(四)水利经济与水利经济主要载体的经济运行机制	(142)
(五)适应社会主义市场经济的需求,形成良性的水利经济运行机制	(147)
(六)建立完善的水利法制体系是实现水利经济良性运行机制的保障	(192)
(七)水利体制改革的主要内容	(200)

二、产权	(210)
(一) 产权的含义	(210)
(二) 产权制度	(212)
(三) 我国传统产权制度特点和弊端	(213)
(四) 我国产权制度改革的目标	(217)
三、产权改革的主要形式	(219)
(一) 企业租赁经营	(219)
(二) 承包经营责任制	(219)
(三) 拍卖	(221)
(四) 破产	(224)
(五) 企业兼并	(226)
(六) 改制置换资产	(227)
四、股份制	(228)
(一) 股份制的特征	(228)
(二) 股份制的的作用	(230)
(三) 有限责任公司	(233)
(四) 股份有限公司	(238)
(五) 公司的合并、分立以及破产、解散和清算	(243)
(六) 股票上市的条件和程序	(245)
(七) 国有企业的股份制改组	(248)
五、股份合作制	(251)
(一) 股份合作制的性质与特征	(252)
(二) 股份合作制企业的股权设置	(254)
(三) 股份合作制企业的管理体制	(256)
(四) 股份合作制实施中应注意的问题	(257)
六、水利产权改革	(263)
(一) 水利产权改革的必要性和紧迫性	(263)
(二) 水利产权改革的主体	(269)
(三) 水利产权改革的目标和原则	(271)
(四) 水利产权改革的形式选择	(272)
(五) 推进水利产权改革的建议	(275)

七、“五自”工程	(276)
(一)“五自”工程出现的背景	(277)
(二)“五自”工程的主要内容和意义	(279)
(三)“五自”工程建设的进展情况	(282)
八、“五小”水利工程产权制度改革	(285)
(一)“五小”水利工程产权制度改革的发展	(285)
(二)“五小”水利工程产权制度改革的原则、形式和做法	(287)
(三)“五小”水利工程产权制度改革的意义	(291)
(四)“五小”水利工程产权制度改革需要注意的几个问题	(292)
(五)部分地区“五小”水利工程产权制度改革典型介绍	(295)
九、“四荒”资源产权制度改革	(303)
(一)“四荒”资源产权制度改革的起源和发展	(303)
(二)“四荒”资源产权制度改革的具体做法	(307)
(三)“四荒”资源产权制度改革的意义	(314)
(四)“四荒”资源产权制度改革中需要注意的几个问题	(317)
十、水利企业股份制改革和股票上市	(320)
(一)水利企业股份制改革概述	(320)
(二)国有水利企业股份制改组的程序	(323)
(三)水利企业股份制改组应注意的问题	(325)
(四)水利企业股票上市和组建企业集团的案例	(327)

第三篇 水利财务管理

一、水管单位概述	(334)
(一)水管单位的概念及特点	(334)
(二)水管单位财务管理的意义	(338)
(三)水管单位财务管理的任务	(341)
(四)水管单位财务管理的原则	(344)
(五)水管单位财务管理体制	(346)

(六)水管单位财务管理的基本方法·····	(352)
二、水管单位财务管理的核算 ·····	(362)
(一)资金筹集管理·····	(362)
(二)资本金制度·····	(367)
(三)负债管理·····	(372)
三、流动资产管理 ·····	(374)
(一)流动资产概述·····	(374)
(二)货币资金管理·····	(379)
(三)坏帐准备金管理·····	(382)
(四)应收帐款管理·····	(384)
(五)存货管理·····	(387)
四、固定资产管理 ·····	(390)
(一)固定资产概述·····	(390)
(二)固定资产的计价·····	(392)
(三)固定资产的分类·····	(394)
(四)在建工程和固定资产投资管理·····	(395)
(五)固定资产的折旧和更新·····	(399)
(六)固定资产的日常管理·····	(404)
五、无形资产、递延资产和其他资产管理 ·····	(406)
(一)无形资产管理·····	(406)
(二)递延资产和其他资产的管理·····	(411)
六、对外投资管理 ·····	(413)
(一)对外投资的概念及管理要求·····	(413)
(二)对外投资的分类·····	(414)
(三)对外投资的计价及财务处理·····	(417)
(四)对外投资的出售与转让·····	(420)
七、成本和费用管理 ·····	(420)
(一)成本和费用概述·····	(420)
(二)成本、费用管理的方法步骤·····	(424)
(三)成本的日常管理·····	(429)
(四)费用日常管理·····	(435)

八、专项拨款管理	(438)
(一)专项拨款管理任务和要求	(438)
(二)专项拨款管理	(439)
九、收入、利润及其分配	(442)
(一)收入管理	(442)
(二)营业收入的管理	(443)
(三)营业税金及附加的管理	(447)
(四)公益收入的管理	(451)
(五)利润管理	(452)
十、外币业务管理	(455)
(一)外币业务管理概述	(456)
(二)外汇业务的管理	(458)
(三)汇兑损益的管理	(461)
(四)资本金折算	(462)
十一、水管单位财务报告与财务评价	(463)
(一)水管单位财务报告	(463)
(二)水管单位财务报告的体系和内容	(464)
(三)水管单位财务评价的方法和指标体系	(469)

第四篇 党和国家领导人讲话

江泽民主持党中央、国务院部署防汛工作会议上的重要讲话	(473)
李鹏在湖南、湖北察看洪涝灾情时的讲话	(473)
李鹏视察河北灾情时的讲话	(474)
李鹏考察三峡工程建设的讲话	(474)
李鹏、姜春云在会见全国农村水电暨第三批初级电气化县建设工作会议代表时 的讲话	(475)
李瑞环关于我国水的几个问题的讲话(摘要)	(476)
乔石在甘肃考察时的讲话	(480)

乔石在安徽考察农田水利基本建设时的讲话·····	(480)
姜春云在湖北省委、省政府召开的全省抗洪救灾工作广播电视大会上的讲话·····	(480)
姜春云在防总第二次全体会议部署抗洪救灾时的讲话·····	(481)
姜春云在国务院召开的电视电话会议上的讲话·····	(482)
姜春云在国家防总办公会议上的讲话·····	(483)
温家宝关于当前全国抗洪抢险情况的报告·····	(483)
温家宝关于加快高标准高质量堤防建设步伐 确保 1999 年安全度汛的讲话·····	(489)
温家宝副总理在全国水利厅局长会议上的讲话·····	(494)
温家宝在国家防汛抗旱总指挥部 1999 年第一次全体会议上的讲话(摘要) ·····	(496)

第五篇 各地经验交流

●专家论坛·····	(500)
扩大农田水利投资的资金来源是水电提价 国务院发展研究中心研究员 郭励弘 ·····	(500)
理清思路 突出重点 积极探索 ——水利部部长汪恕诚·····	(503)
关于今年防汛抗旱工作安排意见 国家防总副总指挥、水利部部长 汪恕诚·····	(505)
标本兼治 综合治理 把反腐败斗争引向深入 促进水利建设发展 水利部党组成员、中纪委驻部纪检组组长李昌凡·····	(509)
贯彻落实十五大精神 加快普及节水灌溉步伐 水利部农村水利司司长 陈雷·····	(513)
抓住世纪之交的机遇 加快农村水利的改革与发展 水利部农村水利司司长 陈雷·····	(516)
真抓实干 开拓节水灌溉工作新局面 水利部农村水利司司长 陈雷·····	(522)
以改革促发展 ——小型水利设施管理体制和经营机制改革探讨 水利部农村 水利司陈雷 杨广欣·····	(529)
发展乡镇供水 水利部门责无旁贷 水利部农村水利司副司长 陈学仁·····	(533)
正确认识大中型灌区特点 深化灌区体制改革 水利部农村水利司副司长 冯广志 ·····	(536)

- 转变传统理财观念 适应市场经济挑战 事业单位财务会计制度改革势在必行
水利部财务司副司长 高军…………… (539)
- 必须加大水价改革力度 水利部财务司副司长 刘文…………… (542)
- 依法治水 总结经验 进一步推进《水法》贯彻和修订
水利部政策法规司巡视员 张林祥…………… (544)
- 各地经验交流 …………… (547)
- 解放思想 深化改革 建立充满生机的水利建设管理新机制
河北省怀安县水务局 刘雁声 樊宇春…………… (547)
- 前进中的雄县水利 河北省雄县水利局 周顺升 甄建军…………… (552)
- 大连市基本实现水利现代化初探 辽宁省大连市水利局局长 马济国…………… (554)
- 龙井市小水电建设的发展前景 吉林省龙井市水利局 金今松…………… (559)
- 兴修水利要坚持走自己的路 吉林省汪清县水利电力局局长 安德财…………… (561)
- 加强基础设施建设 为江源县经济发展提供水利保障 吉林省江源县水利局…………… (563)
- 坚持依法治水 巩固和推进水利建设事业的发展
黑龙江省肇东市水利局局长 赵培柱…………… (565)
- 水稻节水灌溉技术——水稻微灌初探
黑龙江省鸡西市水利局 高金贵 李长江
吴英杰 杨中波 康艳阳…………… (568)
- 调动群众力量 发展民办水利 黑龙江省宁安市水利局 初秀山 张之忠…………… (572)
- 深化改革 完善机制 建立新世纪水利发展新体制
黑龙江省佳木斯市水利局局长 张焕臣…………… (574)
- 如何看待水利经济中的泛滥执法工作 山东省兖州市水利局 付成业…………… (576)
- 水利灌溉现状困扰农业发展的分析与对策 山东省新泰市水利局局长 李志鲁
…………… (580)
- 济阳县水利建设成绩斐然 山东省济阳县水利局 赵举德 郭兴林…………… (582)
- 管理管出好成绩 改革带来高效益 山东省济阳县水利局局长 刘传富…………… (584)
- 面向二十一世纪的滨州水利事业 山东省滨州地区水利局 王凤博 王伟华…………… (586)
- 深化小型水利工程产权制度改革 促进农村经济快速发展
山东省临沭县水利水产局 褚洪玉 伏广强 王彬…………… (589)
- 推行产权制度改革 促进水利事业发展 山东省蒙阴县水利局局长 王在信…………… (592)
- 郾城县水利建设 50 年辉煌成就 河南省郾城县水利局局长 王炳欣 …………… (595)
- 重新激活农业发展的命脉 ——叶县水利制度改革的调查与思考

河南省叶县水利局局长 樊献	(598)
实施“四水”战略 搞好水利改革是农业大县变为农业强县的根本出路	
——记河南省劳动模范、太康县水利局局长 李瑞国	(603)
加强质量管理 争创优良工程 把水利第三次创业引向深入	
湖南省泸溪县水利水电局局长 向远归	(605)
对水利改革中几个问题的探讨 湖南省茶陵县水利局长 刘安民	(608)
关于依法行政的几点思考 广西壮族自治区柳江县水利电力局局长 杨喜	(611)
贫困山区水利设施建设亟待加强 ——天峨县水利设施建设的调查	
广西壮族自治区天峨县水电局 张永全	(614)
举全民之力 兴利民之水 ——兼谈加强山区初级水利化建设的途径	
四川省达州市水电局局长 赵炳国	(616)
xd-103 防水复合柔毡在病险水库防渗处理中的设计与施工	
贵州省黔西县水利电力局 王进校 饶 荣	(619)
平凉地区在强化水利基础地位推动产业化开发中的初步探索与实践	
甘肃省平凉地区行署水利处 景 泰	(623)
建一条流域 树一座丰碑——从 24 条小流域的变迁话发展	
宁夏回族自治区西吉县水利水保局 房正伦 马天功	(625)
“命脉工程”如何掌握 21 世纪农业的主动权——宁夏西吉县 1999 三季	
连旱之后的思考 宁夏回族自治区西吉县水利水保局 房正伦 马天功	(627)
水利建设创新路,农业生产迈大步	
宁夏回族自治区中宁县水利水保局局长 肖宁 党总支副书记 蔡永祥	(630)
永恒的准则——记隆德水利水保局局长何华	
宁夏回族自治区隆德县水利水保局 张定周	(633)
隆德县水利建设成绩斐然 宁夏回族自治区隆德县水利水保局 张定周	(634)

第六篇 相关法律法规

● 相关法律	(637)
中华人民共和国合同法	(637)
中华人民共和国土地管理法	(675)

中华人民共和国防洪法·····	(687)
中华人民共和国水污染防治法·····	(698)
中华人民共和国电力法·····	(706)
中华人民共和国水法·····	(713)
●国务院通知·····	(720)
国务院关于加强水土保持工作的通知·····	(720)
国务院关于珠江流域综合规划的批复·····	(721)
取水许可制度实施办法·····	(723)
中华人民共和国水土保持法实施条例·····	(728)
长江三峡工程建设移民条例·····	(732)
国务院关于海河流域综合规划的批复·····	(737)
国务院关于全国水土保持规划纲要的批复·····	(739)
城市供水条例·····	(740)
国务院关于进一步加强对农田水利基本建设的通知·····	(744)
水利建设基金筹集和使用管理暂行办法·····	(746)
水利产业政策·····	(748)
●水资源管理·····	(753)
关于授予黄河水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(753)
取水许可申请审批程序规定·····	(754)
关于授予淮河水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(758)
关于授予长江水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(760)
关于授予海河水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(762)
黄河下游引黄灌溉管理规定·····	(764)
关于授予松辽水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(768)
关于授予珠江水利委员会取水许可管理权限的通知·····	(770)
关于授予太湖流域管理局取水许可管理权限的通知·····	(771)
关于对国务院批准的大型建设项目取水许可管理有关问题的通知·····	(773)
关于国际跨界河流、国际边界河流和跨省(自治区)内陆河流取水许可管理权限 的通知·····	(774)
关于转发国务院办公厅关于取水许可制度实施有关问题的通知·····	(777)
附件:国务院办公厅关于取水许可制度实施有关问题的通知·····	(778)
取水许可监督管理办法·····	(779)

关于建设项目办理取水许可预申请的通知·····	(785)
取水许可水质管理规定·····	(786)
●水利工程建设·····	(788)
《水利水电施工单位关键岗位持证上岗管理规定》试行意见·····	(788)
水利前期工作项目计划管理办法·····	(791)
水利工程建设项目实行项目法人责任制的若干意见·····	(796)
水利工程建设项目管理规定(试行)·····	(797)
水利工程建设监理规定·····	(802)
水利工程建设监理单位管理办法·····	(806)
水利工程建设监理工程师管理办法·····	(810)
水利水电工程项目建议书编制暂行规定·····	(812)
高标准节水灌溉示范项目建设管理办法·····	(824)
重点大型灌区续建配套项目建设管理办法·····	(826)
水利工程质量监督管理规定·····	(829)
水利工程质量管理规定·····	(834)
水利工程建设程序管理暂行规定·····	(840)
水利工程建设项目施工招标投标管理规定·····	(844)
●水利工程管理、河道管理·····	(853)
关于淮河水利委员会审查河道管理范围内建设项目权限的通知·····	(853)
灌排泵站设备管理办法(试行)·····	(854)
关于黄河水利委员会审查河道管理范围内建设项目权限的通知·····	(858)
综合利用水库调度通则·····	(859)
河道等级划分办法(内部试行)·····	(864)
河道目标管理考评办法·····	(865)
关于长江流域河道管理范围内建设项目审查权限的通知·····	(867)
关于加快水利工程土地划界工作的通知·····	(868)
水库大坝安全鉴定办法·····	(870)
占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿办法·····	(873)
水库大坝注册登记办法·····	(875)
关于松花江、辽河流域河道管理范围内建设项目审查权限的通知·····	(876)
水利部优质工程评审管理办法·····	(877)
关于海河流域河道管理范围内建设项目审查权限的通知·····	(880)

黄河下游浮桥建设管理办法·····	(881)
●水土保持·····	(883)
开发建设项目水土保持方案管理办法·····	(883)
开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定·····	(883)
编制开发建设项目水土保持方案资格证书管理办法·····	(885)
国务院办公厅关于治理开发农村“四荒”资源进一步加强水土保持工作的通知 ·····	(887)
黄河上中游水土流失区重点防治工程项目管理试行办法·····	(889)
黄河上中游水土流失区重点防治工程年度验收考核试行办法·····	(893)
水土保持方案编制资格证单位考核办法·····	(894)
●科技教育·····	(895)
水利部计量工作管理办法·····	(895)
水利行业职工教育条例·····	(900)
水利部水利科技重点项目计划管理办法(试行稿)·····	(906)
水利部关于实施科教兴水战略的决定·····	(909)
水利部“九五”国家科技攻关计划项目管理实施细则·····	(915)
水利建设管理人才培养暂行规定·····	(919)
●人事、机构·····	(921)
水利部工作规则(试行)·····	(921)
水利部职能配置、内设机构和人员编制方案·····	(925)
长江水利委员会职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(928)
淮河水利委员会职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(930)
松辽水利委员会职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(932)
珠江水利委员会职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(934)
海河水利委员会职能、机构设置和人员编制方案·····	(935)
太湖流域管理局职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(937)
黄河水利委员会职能配置、机构设置和人员编制方案·····	(939)
水利部奖励办法(试行)·····	(941)
●财务和物资管理·····	(943)
水利部清产核资实施办法·····	(943)
水利工程管理单位财务制度(暂行)·····	(949)

附:水利工程管理单位固定资产分类折旧年限表	(964)
水利工程管理单位会计制度(暂行)	(966)
特大防汛抗旱补助费使用管理暂行办法	(1009)
大江大河大湖治理资金审计监督实施办法	(1011)
水利工程供水生产成本、费用核算管理规定	(1015)
水利部关于中央预算内基本建设经营性基金使用管理办法	(1018)
中央级防汛岁修经费使用管理办法(暂行)	(1019)
中央级水土保持事业费使用管理暂行办法	(1021)
关于设立水电站和水库库区后期扶持基金的通知	(1023)
引进国际先进农业科学技术资金管理暂行办法	(1024)
水利行业利用外资项目前期工作管理办法	(1026)
中央级防汛岁修经费项目管理办法(暂行)	(1032)
关于进一步做好建立水利建设基金工作的通知	(1035)
●物资管理	(1036)
中央级防汛物资储备及其经费管理办法	(1036)
中央级防污物资储备管理细则	(1039)
水利物资管理工作标准(试行)	(1042)
水利、水电设备成套工作管理办法	(1052)
水利基本建设大型设备急需物资运输管理办法	(1057)
水利、水电工程设备成套和主要材料供应单位资格审查认证管理办法	(1058)
●水文、移民	(1061)
水利部水文设备管理规定	(1061)
水文专业有偿服务收费管理试行办法	(1069)
黄河小浪底水利枢纽工程移民安置实施管理办法	(1070)
关于加强政策法规研究工作的决定	(1074)
关于贯彻实施《中华人民共和国行政处罚法》的通知	(1076)
水政监察证件、标志管理办法	(1078)
水行政处罚实施办法	(1078)
●水利经济和社会保障	(1087)
全民所有制水利企业转换经济机制实施办法	(1087)
水利国有资产监督管理暂行办法	(1093)