



农业水利事业管理创新 与全面发展实务

本书编委会 编

经济日报 出版社

农业水利事业管理创新 与全面发展实务

本书编委会 〇 编

(第一卷)

经济日报 出版社

图书在版编目(CIP)数据

农业水利事业管理创新与全面发展实务/《农业水利事业管理创新与全面发展实务》编委会编. —北京:经济日报出版社,2017.5

ISBN 978-7-5196-0137-9

I. ①农… II. ①农… III. ①农田水利-水利管理-研究-中国
IV. ①S279.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第122705号

书 名:农业水利事业管理创新与全面发展实务
编 者:《农业水利事业管理创新与全面发展实务》编委会
责任编辑:王 含
责任校对:张 强
出版发行:经济日报出版社
地 址:北京市西城区白纸坊东街2号(邮编:100054)
网 址:www.edpbook.com.cn
E-mail:jjrbcsbjb@163.com
经 销:全国新华书店
印 刷:三河市华东印刷有限公司
开 本:787×1092mm 1/16
印 张:115
字 数:2000千字
版 次:2017年6月第一版
印 次:2017年6月第一次印刷
书 号:ISBN 978-7-5196-0137-9
定 价:860.00元(全四卷)

特别提示:版权所有·盗印必究·印装有误·负责调换

编 委 会

主 编：本书编委会

特邀编委：（以姓氏笔画为序）

王光荣	王秀富	石建坤	石腾龙	布 和	田际军	吕彦庆
邬晓惠	刘 洋	刘 军	刘志勇	刘杨军	刘造坤	关德荣
许宝庆	李 军	李永泽	李金武	杨加林	杨晓平	杨登廷
吴永奎	吴将军	吴德荣	张 武	张玉雄	张世森	张金荣
张周让	张荣文	陈洪敏	陈敦中	范传福	范武胜	罗潮海
周 卓	宗旅旅	胡永兴	顾庆云	晏玉泉	徐群红	郭 才
郭再立	黄 辉	黄明成	黄剑毅	敏生智	梁启书	彭爱立
覃泽养	覃振明	程继云	谢雪峰	廖汉铭	滕明鹏	

编 委：（以姓氏笔画为序）

于兹群	于斌裕	门贵昌	马 越	马玉平	马贤武	马敬宽
王 胜	王 涛	王 寅	王 斌	王之云	王伟伟	王晓辉
王索刚	王禄庄	王修忠	韦建灵	韦建勋	云再良	扎西当周
牛立廷	文继彦	凤存录	艾泽远	艾特兹	·多来提	石利君
石炜瑶	叶书全	付兴龙	他德武	冯永红	邢亚灿	达布希拉图
吕勇进	刘正义	刘汉南	刘向光	刘明智	刘福强	刘韶龙
刘德胜	刘耀清	齐 晖	安 纲	许传波	许志刚	许宏建
孙玉良	李 辉	李广耀	李子荣	李长秀	李长定	李加才
李俊民	李建慷	李锦光	闫所通	杨步飞	杨杰文	杨林中
杨学海	杨拾祥	杨剑忠	杨翔宇	苏镜明	肖高俊	时明远
吴世彪	吴绍红	余焕韬	谷定明	辛和平	宋秉忠	张回里

张志强	张承绪	张晓峰	张朝荣	陈林	陈广洲	陈文雨
陈世权	陈汉云	陈亚利	陈志明	陈连卿	陈明德	陈钰林
范学洋	林唐华	罗佳震	岩 甯	和建华	金仁善	周 勇
周 彬	周云录	周发根	宇志松	郑 允	郑庆钫	郑海明
宝勒格	赵福初	郝永峰	胡志海	胡建丽	冒立榜	侯强辉
俞坤发	祝文杰	姚家林	骆科生	秦正荣	贾维龙	徐卫国
徐家宝	高健力	诸葛诤	郭金业	黄 畅	黄 翔	黄广杰
黄永健	黄进成	黄绍儒	黄信乐	黄唐泽	黄雪辉	常凤鸣
崔满友	彭 亮	彭麦昌	董书海	董勇朝	覃浩清	程 刚
傅建斌	曾茂松	虞继凯	溥发高	魏志岗		

前言



面对复杂严峻的国内外经济形势，2016年各级农业水利部门认真贯彻落实中央决策部署，奋发有为，扎实工作，农业农村经济和水利建设改革在高起点上实现稳中有进、稳中提质、稳中增效。农村水利改革扎实推进，农业和水利部门牵头或参与的年度改革任务全面完成，一些方面取得突破性进展。落实十八大以来的全会精神，农业水利法治建设、农业水利依法行政扎实推进。

在经济下行压力加大的背景下，农业农村经济和水利工作形势好，为新常态下“稳增长、调结构、促改革、惠民生”提供了有力支撑，为稳定经济社会发展大局起到了“定海神针”的作用，得到中央充分肯定和社会广泛好评。这是党中央国务院坚强领导的结果，是上下各方共同努力的结果，是各级农业、水利部门拼搏奋进的结果。

今年要全面落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会及中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，深入贯彻习近平总书记关于“三农”发展的系列重要指示精神，坚持以稳粮增收调结构、提质增效转方式为主线，高点强攻迎挑战，抢抓机遇开新局，深化农村改革，推进科技创新，加强法治保障，加快建设现代农业，千方百计使粮食产量稳定在11000亿斤以上、农民收入增幅保持在7.5%以上，努力确保不发生重大农产品质量安全事件和区域性重大动物疫情，持续提高农业科技贡献率和农业资源利用率，巩固发展农业农村经济好形势，为经济社会发展大局提供有力支撑。

同时要准确把握“十三五”水利工作新形势新任务新要求。一是落实五大发展理念，必须加快转变治水兴水管水思路。二是全面建成小康社会，必须抓紧补齐水利基础设施短板。三是适应和引领新常态，必须充分发挥水利基础性先导性作用。四是促进城乡协调发展，必须进一步提高水利支撑保障能力。“十三五”时期，各级水利部门要全面贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕“四个全面”战略布局，牢固树立五大发展理念，积极践行新时期水利工作方针，加快建设节水型社会、完善水利基础设施网络、推进水生态文明建设、健全水利科学发展体制机制，着力提高民生水利发展水平，着力构建与全面建成小康社会相适应的水安全保障体系。要坚持以人为本、服务民生，坚持节水优先、高效利用，坚持尊重自然、人水和谐，坚持统筹兼顾、综合施治，坚持深化改革、创新驱动，坚持依法治水、科学管水，力争通过5年努力，到2020年实现防洪抗旱减灾体系进一步完善，水资源利用效率和效益大幅提升，城乡供水安全保障水平显著提高，

农村水利基础设施条件明显改善，水生态治理与保护得到全面加强，水利改革管理工作取得重要突破。

2016年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年，也是推进结构性改革的攻坚之年。要按照中央的总体部署，紧紧围绕全面建成小康社会这一目标、经济发展进入新常态这一形势、提高供给体系质量和效率这一核心、全面深化改革这一主线，统筹做好2016年农业农村经济和水利工作，实现“十三五”农业水利改革发展良好开局。农业、水利系统各级党组织要按照部党组和地方党委要求，扎实履行好从严管党治党职责，为农业、水利事业健康发展提供坚强保证。

在新形势下，我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，开拓创新、锐意进取，真抓实干、扎实工作，在新的历史起点上奋力推进水利改革发展新跨越，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献。

编委会



第一篇 现代农业发展探索与实践应用

第一章 现代农业的基本特征和要求	(3)
第二章 现代农业发展的必要性	(8)
第三章 现代农业发展的模式	(12)
第四章 中国现代农业发展的趋势	(26)
第五章 现代农业新技术应用	(28)
第六章 新型职业农民培育	(45)
第一节 职业农民的内涵与分类	(45)
第二节 新型职业农民认定方法	(47)
第三节 新型职业农民的培育	(49)
第七章 农业政策与法规建设	(54)
第一节 农业法规概述	(54)
第二节 强农惠农政策	(55)

第二篇 新型农业经营体系建设与农业社会化服务发展

第一章 新型农业经营主体创新与农业社会化服务探索	(67)
第一节 新型农业经营主体的内涵	(67)
第二节 专业大户	(69)
第三节 家庭农场	(69)
第四节 农民专业合作社	(74)
第五节 农业龙头企业	(76)
第二章 新型农业经营主体间的联系与区别	(79)
第三章 大力培育新型农业经营主体	(81)
第四章 农业社会化服务发展	(83)
第五章 利用农业社会化服务发展现代农业	(85)

第三篇 新形势下我国农业科技推广体系发展创新

第一章 农业科技推广	(89)
第一节 概述	(89)
第二节 农业科技推广动态	(96)
第二章 农业科技推广体系理论	(101)
第一节 与农业科技推广体系有关的基本概念	(101)
第二节 制度创新的基本原理	(105)
第三节 农业科技推广体系的基本理论	(109)
第三章 我国农业科技推广要求	(123)
第一节 新阶段中国农业经济发展对科技推广的需求	(123)
第二节 社会主义新农村建设对农业科技推广的需求	(134)
第三节 市场经济条件下农民对科技推广的需求分析	(137)
第四节 新阶段对中国农业科技推广理念、制度、方式与方法变革的要求	(140)
第四章 农业科技推广体系制度探索	(142)
第一节 中国农技推广体系制度变迁	(142)
第二节 中国农业科技推广体系的现状	(144)
第三节 现行农业推广体系的主要特点和供给状况	(150)
第四节 中国农业科技推广体制弊端分析	(153)
第五节 软科学研究成果推广应用的现状和问题	(156)
第五章 世界农业科技推广新动向	(158)
第一节 世界农业科技推广体系的基本类型	(158)
第二节 世界农业科技推广的发展趋势	(159)
第三节 发达国家农业科技推广的特点	(160)
第四节 美国政府和农学院的农业合作推广体系	(162)
第五节 日本农业科技推广改革的新动向	(168)
第六节 世界农业科技推广对我们的启示	(170)
第六章 我国农业科技推广路径探索	(172)
第一节 农业科技推广供求主体间的协同分析	(172)
第二节 农业科技推广体系创新的路径选择	(174)
第三节 农业科技推广体系的公共品属性与政府财政支持	(175)
第四节 中国农业科技推广面向未来的改革与发展	(175)
第五节 建立中国农业科技推广创新体系	(178)
第六节 创新过程中应关注的几个问题	(184)
第七节 创新体系的阶段目标和实施步骤	(186)
第七章 农业科技推广创新体系与运行机制建设	(189)
第一节 农业科技推广供给主体间的博弈	(189)

第二节	农业科技推广创新体系“三大平台”建设	(190)
第三节	农业科技推广创新体系的运行机制	(200)
第四节	中国农业科技创新体系的主要特点	(202)
第八章	农业科技推广体系创新对策	(204)
第一节	政策建议	(204)
第二节	对策之一：建立农业科技成果分类管理体系	(207)
第三节	对策之二：根据农业科技成果转化的客观规律建立评价体系	(210)
第四节	对策之三：建立社会化的农业科技推广服务体系	(220)
第九章	农业科技推广体系改革与未来发展	(222)
第一节	科技推广供体改革案例——中国农业科学院科技体制改革	(222)
第二节	农业高校产学研结合办学促进产业发展的成功案例	(226)
第三节	基层农业科技推广体系改革的成功经验	(228)
第四节	农业科技推广未来发展	(230)

第四篇 农业发展创新与农村社会保障制度完善

第一章	概论	(235)
第一节	农村金融支持与农业发展	(235)
第二节	我国农村信贷失衡与农村金融体系建设	(236)
第三节	我国农村金融政策及金融体制改革	(246)
第四节	农产品期货市场	(251)
第五节	农业保险	(255)
第六节	农业投资	(261)
第二章	农村发展与农民消费及积累	(270)
第一节	农村的发展与收入增长	(270)
第二节	农民消费与积累	(284)
第三节	农村公共消费	(297)
第三章	农产品价格与流通保障	(302)
第一节	农产品价格与价格形成	(302)
第二节	农产品销售与流通	(310)
第三节	食品安全与信息保障	(317)
第四章	农村经济建设与协调发展	(326)
第一节	21世纪初我国的新农村建设	(326)
第二节	区域农村经济协调发展	(334)
第三节	城乡一体化与都市农业	(340)
第五章	农村社会保障制度发展完善	(351)
第一节	社会保障概述	(351)
第二节	农村社会保障制度的国际比较	(353)

第三节 我国农村社会保障的发展与现状	(360)
第四节 建立和完善我国农村社会保障制度	(367)

第五篇 农产品质量安全与市场营销管理

第一章 农产品质量安全	(373)
第二章 农产品质量安全保障执行	(376)
第三章 农产品质量品牌认证	(393)
第四章 农产品质量安全追溯体系	(398)
第五章 农产品市场营销管理策略	(401)
第一节 获取农产品信息	(401)
第二节 农产品产销组织的类型与作用	(401)
第三节 农产品营销的价格策略	(404)
第四节 农产品的产品策略	(407)
第五节 农产品的销售渠道策略	(411)
第六节 农产品的促销策略	(416)
第七节 农产品网络营销的策略	(418)

第六篇 农业生态环境与美丽乡村建设规划

第一章 农业生态环境	(423)
第二章 生态循环农业	(432)
第三章 农业生态平衡	(437)
第四章 农业生态园	(441)
第五章 休闲观光农业	(444)
第六章 美丽乡村规划设计模式	(448)
第七章 美丽乡村居民点道路的规划	(453)
第八章 美丽乡村与排水规划	(455)

第七篇 农业水利与国民经济协调发展探索

第一章 新时期我国农业水利发展的形势和任务	(461)
第一节 发展进程中的中国水利	(461)
第二节 国外水利发展模式的启示	(466)
第三节 水利发展面临的形势与基本任务	(478)
第二章 水灾害及其对国民经济发展的影响	(484)
第一节 水灾害历史演变	(484)
第二节 洪涝灾害状况及其对国民经济发展的影响	(486)

第三节	干旱缺水状况及其对国民经济发展的影响	(489)
第四节	水污染状况及其对国民经济的危害	(492)
第五节	水生态环境状况及其对国民经济发展的影响	(497)
第三章	农业水利建设对国民经济发展的作用	(501)
第一节	水利投资基本情况分析	(501)
第二节	水利建设的边际成本与边际效益分析	(513)
第三节	水利建设效果评价	(519)
第四节	水利与国民经济协调发展的综合评价	(532)
第四章	农业水利投入占用产出	(538)
第一节	全国及各流域水利投入占用产出模型	(538)
第二节	水利投入占用产出模型应用研究的方法与技术	(544)
第三节	水资源利用的投入产出分析	(552)
第四节	水利基建投资对国民经济贡献的定量分析	(562)
第五节	水利投入占用产出的流域格局	(585)
第六节	水利基建投资合理比重及其投资结构分析	(597)
第五章	农业水利与国民经济协调发展思路探索	(604)
第一节	水利与国民经济协调发展定量分析的原则与思路	(604)
第二节	建模的理论基础	(607)
第三节	水利与国民经济协调发展模型的构建	(617)
第四节	水利与国民经济协调发展方案计算与基本规律分析	(631)

第八篇 新形势下农业水利发展与综合保障体系建设

第一章	中国虚拟水贸易	(645)
第一节	虚拟水及其定量计算的理论基础	(645)
第二节	虚拟水应用的基本思路	(649)
第三节	中国农产品的供需平衡分析	(652)
第四节	中国虚拟水贸易量	(656)
第五节	区域间虚拟水流量关系分析	(661)
第六节	我国虚拟水贸易格局展望	(662)
第二章	农业水利发展总体思路和近中期目标	(672)
第一节	科学发展观与新时期水利发展	(672)
第二节	新时期水利发展总体思路	(673)
第三节	水利发展的战略重点与主要目标	(674)
第四节	水利投资需求分析	(685)
第三章	重点流域和重点地区水利发展目标与任务	(687)
第一节	黄河流域	(687)
第二节	长江流域	(690)

第三节	淮河流域	(693)
第四节	西部地区	(695)
第五节	东北地区	(699)
第六节	中部地区	(702)
第七节	沿海重要经济区	(705)
第四章	农业水利综合保障体系建设探索	(709)
第一节	建立防洪减灾保障体系	(709)
第二节	建立水资源供给和高效利用保障体系	(712)
第三节	建立维护生态环境安全的水资源保障体系	(714)
第四节	建立水资源恢复与补偿机制	(717)
第五节	建立水利投资保障体系	(719)
第六节	建立水资源统一管理保障体系	(723)
第七节	建立水权交易与水市场制度	(725)
第八节	健全水法规政策保障体系	(726)
第九节	建立水利科技创新保障体系	(728)
第十节	建立水利发展人才保障体系	(730)
第五章	农业水利发展与综合保障体系建设实践对策	(733)
第一节	水利发展与综合保障理论创新和方法应用	(733)
第二节	水利发展与综合保障对策	(746)

第九篇 农业水利防汛抗旱工作制度与操作措施

第一章	农业防汛抗旱技术	(751)
第一节	水气象常识	(751)
第二节	防汛抢险常用技术	(753)
第三节	抗旱知识	(757)
第二章	农业防汛抗旱基本情况和特点	(759)
第一节	江淮之间防汛抗旱基本情况	(759)
第二节	防汛抗旱工作特点	(760)
第三章	农业防汛抗旱工作制度与要求	(761)
第一节	防汛抗旱组织机构	(761)
第二节	防汛抗旱指挥部及成员单位职责	(761)
第三节	防汛抗旱工作原则	(763)
第四节	防汛抗旱工作纪律	(764)
第四章	农业防汛抗旱日常工作预案与措施	(768)
第一节	防汛检查和旱情预测	(768)
第二节	防汛抗旱应急预案编制和报批	(769)
第三节	防汛抢险	(770)

第四节	抗旱调度	(770)
第五节	防洪工程措施和非工程措施	(771)
第六节	抗旱工程措施和非工程措施	(776)
第七节	防台风措施	(779)

第十篇 农村水利可持续发展创新与实践探索

第一章	农村水利与可持续发展趋势	(785)
第一节	农村水利性质及特点	(785)
第二节	对于传统水利理论的反思	(787)
第三节	可持续发展战略	(789)
第四节	农村水利发展理论创新	(790)
第五节	农村水利发展趋势	(794)
第二章	国外水利发展经验和实践探索	(799)
第一节	经济发达国家的水利发展经验	(799)
第二节	发展中国家水利滞后的教训	(802)
第三节	水利建设促进经济腾飞的实例	(806)
第四节	中外水利发展水平比较	(808)
第五节	借鉴国外水利发展成功经验	(810)
第三章	可持续发展水利创新实践与对策	(814)
第一节	明确指导思想和工作目标	(814)
第二节	农村水利可持续发展任务	(817)
第三节	探索水利发展长效机制	(821)
第四节	加快城市化水利发展对策措施	(825)
第四章	水利发展规划思路创新	(828)
第一节	水资源规划的系统观	(828)
第二节	水利规划的方法论	(831)
第三节	农村水利规划新思路	(834)
第四节	水利规划成果示例	(838)
第五章	防洪减灾保障体系建设	(843)
第一节	历史水旱灾害情况	(843)
第二节	防洪工程体系建设	(844)
第三节	防汛抗灾指挥组织系统	(846)
第四节	汛前准备和汛期防守	(849)
第五节	防汛抗旱优化调度	(853)
第六节	抗灾实例	(856)
第六章	排灌体系建设与实践探索	(859)
第一节	排灌体系建设主要经验	(859)

第二节	排水体系建设实践	(860)
第三节	灌溉体系建设实践	(864)
第四节	中小型泵站问题与对策	(866)
第七章	城乡饮水安全保障体系	(871)
第一节	现状和存在的问题	(871)
第二节	推进农村饮水安全的意义和作用	(874)
第三节	饮水安全工程建设与管理	(877)
第四节	探索建设管理长效机制	(879)

第十一篇 农村水利水电综合管理与发展对策

第一章	水生态环境保障体系	(885)
第一节	水生态环境历史情况	(885)
第二节	水资源保护调水实践	(889)
第三节	水土保持生态环境体系建设	(892)
第四节	防护林网与水利精品景观	(894)
第五节	探索生态水利工程学	(896)
第二章	农村水利水电综合管理体系	(899)
第一节	开展水管体制改革	(899)
第二节	基层水管组织改革模式探索	(903)
第三节	水价改革和规费管理	(905)
第四节	依法行政及法规建设	(908)
第五节	提升综合管理水平	(910)
第三章	农业水利科技进步与信息化	(914)
第一节	水利科技进步与水利现代化	(914)
第二节	推进农村水利现代化发展战略	(917)
第三节	水利科技进步创新实践	(920)
第四节	水利科技学术与交流	(923)
第五节	水利信息化建设实践与研究	(925)
第四章	农业节水型社会建设模式的创建	(928)
第一节	“榆林模式”的创建及其成效	(928)
第二节	榆林市节水型社会建设的主要经验	(929)
第三节	目前存在的问题及原因分析	(931)
第四节	进一步加强节水型社会建设的思考	(932)
第五节	坚持走节水型社会之路	(934)
第五章	农村小水电代燃料建设探索	(936)
第一节	小水电代燃料生态保护工程介绍	(936)
第二节	建设试点取得的成效	(937)

第三节	主要经验和做法	·····	(938)
第四节	存在的问题分析	·····	(940)
第五节	小水电代燃料的发展前景	·····	(941)

第十二篇 农业水利工程建设项目管理规范与操作标准

第一章	农业水利工程建设概论	·····	(945)
第一节	水利工程的分类	·····	(945)
第二节	水利工程建设项目前期设计工作	·····	(947)
第三节	水利工程建设实施工作	·····	(948)
第四节	水利工程建设收尾工作	·····	(949)
第二章	农业水利工程建设项目管理制	·····	(953)
第一节	水利工程建设项目的基	·····	(953)
第二节	项目法人的组织形式及主要职责	·····	(955)
第三节	项目法人的建设管理制度	·····	(959)
第四节	项目法人与建设各方的关系	·····	(980)
第五节	水利水电施工企业资质等级和承包范围	·····	(983)
第六节	水利工程监理单位资质等级及业务范围	·····	(985)
第七节	工程勘察设计单位资质管理	·····	(988)
第三章	农业水利工程建设项目招投标管理要求	·····	(991)
第一节	招投标概述	·····	(991)
第二节	水利工程项目招投标的相关管理规定与要求	·····	(992)
第三节	招标方式和主要程序	·····	(994)
第四节	水利工程建设项目招标准备工作	·····	(998)
第五节	投标人资格审查	·····	(1008)
第六节	水利工程招标与投标	·····	(1012)
第四章	农业水利工程建设项目合同管理规范	·····	(1029)
第一节	合同管理概述	·····	(1029)
第二节	监理人在合同管理中的作用和任务	·····	(1030)
第三节	合同管理的依据	·····	(1032)
第四节	施工准备阶段的合同管理	·····	(1034)
第五节	施工期的合同管理	·····	(1035)
第六节	合同验收与保修	·····	(1056)
第五章	农业水利工程建设项目施工全程管理标准	·····	(1058)
第一节	施工现场组织与管理	·····	(1058)
第二节	承包人施工前准备工作	·····	(1064)
第三节	施工成本管理	·····	(1074)
第四节	施工质量管理	·····	(1084)

第五节	施工进度管理	·····	(1099)
第六节	施工安全管理	·····	(1113)
第六章	农业水利工程项目施工全程管理标准	·····	(1117)
第一节	水利工程档案资料管理	·····	(1117)
第二节	水利工程档案资料立卷和整编	·····	(1122)
第七章	农业水利工程项目验收标准	·····	(1129)
第一节	水利工程验收的分类及工作内容	·····	(1129)
第二节	法人验收	·····	(1130)
第三节	阶段验收	·····	(1133)
第四节	专项验收	·····	(1137)
第五节	竣工验收	·····	(1140)
第六节	工程移交及遗留问题处理	·····	(1143)

第十三篇 农业水利工程项目投资可行性研究与决策评价

第一章	概论	·····	(1167)
第一节	投资与基本建设	·····	(1167)
第二节	建设项目投资与投资控制	·····	(1173)
第二章	农业建设项目投资控制与风险分析	·····	(1186)
第一节	资金的时间价值理论	·····	(1186)
第二节	建设项目经济评价	·····	(1198)
第三节	不确定性分析与风险分析	·····	(1217)
第四节	方案经济比选	·····	(1226)
第三章	农业项目建议书及可行性研究阶段投资决策	·····	(1229)
第一节	项目建议书和可行性研究报告	·····	(1229)
第二节	项目资金筹措	·····	(1234)
第四章	农业水利工程设计阶段的投资控制	·····	(1238)
第一节	提高设计经济合理性的方法手段	·····	(1238)
第二节	水利工程概算编制	·····	(1253)
第五章	农业水利工程项目施工招标阶段的投资控制	·····	(1271)
第一节	施工合同价的形式	·····	(1271)
第二节	施工招标标底编制	·····	(1278)
第三节	工程量清单	·····	(1280)
第六章	农业水利工程施工阶段投资控制	·····	(1285)
第一节	资金使用计划的编制	·····	(1285)
第二节	工程计量与计价控制	·····	(1290)
第三节	工程款支付控制	·····	(1298)
第四节	合同价格调整	·····	(1309)