

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3722-2020

高标准农田建设项目可行性研究报告
编制规程

Code for compiling feasibility study report of well-facilitated farmland
construction project

2020-01-06 发布

2020-01-30 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语与定义	1
4	总则	2
5	综合说明的编写要求	2
6	项目区概况的编写要求	2
7	项目建设必要性与制约因素分析的编写要求	3
8	水资源供需平衡分析的编写要求	3
9	规划布局的编写要求	4
11	投资估算的编写要求	5
12	组织实施与运行管护的编写要求	5
13	效益分析的编写要求	5
14	结论和建议的编写要求	5
15	附件的编写要求	5
附 录 A	(规范性附录) 项目附表	7
附 录 B	(资料性附录) 报告编排格式	10
附 录 C	(资料性附录) 标准格式	12
附 录 D	(规范性附录) 项目特性表	16

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业农村厅提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业农村厅、河海大学。

本标准主要起草人：张学平、王昭、王景成、曹步凯、季小东、桂玉清、缴锡云、刘凯华、徐俊增、郭维华。

高标准农田建设项目可行性研究报告编制规程

1 范围

本标准规定了高标准农田建设项目可行性研究报告编制的原则和工作程序、内容、深度以及报告的编写要求。

本标准适用于高标准农田建设项目（不含大中型灌区节水配套改造项目）可行性研究报告的编制。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB 5084 农田灌溉水质标准
GB/T 30600 高标准农田建设通则
GB 50265 泵站设计规范
GB 50288 灌溉排水工程设计规范
GB/T 50363 节水灌溉工程技术规范
GB/T 50600 渠道防渗工程技术规范
SL 72 水利建设项目经济评价规范
SL 265 水闸设计规范
SL 328 水利水电工程设计工程量计算规定
SL 482 灌溉与排水渠系建筑物设计规范

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建设项目 construction project

按总体规划或设计进行建设的各个单项工程所构成的总和，也可以称为基本建设项目。

3.2

单项工程 single construction

具有独立的设计文件、建成后可以独立发挥生产能力或具有使用效益的工程。

3.3

设计概算 design budget estimate

在设计阶段对建设项目投资额度的概略计算，设计概算投资应包括建设项目从立项、可行性研究、设计、施工、试运行到竣工验收等的全部建设资金，设计概算是设计文件的重要组成部分。

3.4

概算定额 norms for preliminary estimate

一般以分部工程为对象，包括分部工程所含的分项工程，完成某单位分部工程所消耗的各种人工、机械、材料的数量额度，以及相应的费用。

4 总则

- 4.1 高标准农田建设项目可行性研究报告是项目立项和编制设计文件的依据，高标准农田建设项目可行性研究报告应按照本标准确定的原则和工作程序、内容、深度以及报告编写要求进行编制。
- 4.2 高标准农田建设项目可行性研究报告应以批复的项目建议书为依据。直接开展可行性研究报告的项目，应以批准的区域高标准农田建设规划、农田建设规划和农业发展规划为依据。
- 4.3 高标准农田建设项目可行性研究报告编制应贯彻国家和江苏省高标准农田建设政策，遵循有关规程和规范，在调查、勘测和群众参与的基础上，进行方案比较，从技术、经济、社会、生态环境等方面全面分析论证，提出可行性研究结论。
- 4.4 高标准农田建设项目可行性研究报告的主要内容和深度应符合以下要求：
- a) 选定项目区，确定项目建设规模。
 - b) 阐述项目区自然概况、社会经济状况和基础设施状况。
 - c) 阐明项目区水文地质和工程地质条件等项目建设条件。
 - d) 分析项目区主要制约因素，论证项目建设的必要性。
 - e) 确定项目建设标准和项目建设目标。
 - f) 选定项目规划方案，对主要单项工程进行典型设计，确定具体建设内容。
 - g) 基本确定项目组织实施方案、建设期工作安排和工程管护方案。
 - h) 提出主要工程量，估算项目投资，提出资金筹措方案。
 - i) 进行经济效益、社会效益、生态效益和环境影响分析。
 - j) 提出综合结论。
- 4.5 高标准农田建设项目可行性研究报告包括综合说明、项目区概况、项目建设必要性与制约因素分析、水资源供需平衡分析、规划布局、开发任务和建设内容、投资估算、组织实施与运行管护、效益分析、结论和建议、附件等内容，分别按本规程的第 5 至第 15 部分规定的内容编制，将“综合说明”列为第 1 章，依次编排，宜按附录 B、附录 C 要求的格式编制。报告文字应规范准确，内容应简明扼要，图纸应完整清晰。
- 4.6 高标准农田建设项目可行性研究报告应按实填写项目附表以及项目特性表。项目附表见附录 A，项目特性表见附录 D。
- 4.7 高标准农田建设项目可行性研究报告应由具备相应资质的单位编制，或组织有关专家编制。

5 综合说明的编写要求

- 5.1 高标准农田建设项目的综合说明应包括项目背景、可行性研究报告编制依据及编制过程、项目建设内容和投资估算、项目效益、综合结论等五个方面内容。
- 5.2 项目背景应概述项目背景、项目范围（行政区划和“四至”）、项目建设单位、项目性质、项目建设目标、建设期及进度。
- 5.3 可行性研究报告编制依据及编制过程应简要说明编制可行性研究报告依据的政策法规、相关规划、技术标准、批复文件和相关基础资料，简述项目可行性研究报告编制过程。
- 5.4 项目建设内容和投资估算应简要说明项目主要建设内容，概述项目估算投资和资金筹措方式。
- 5.5 项目效益应简述项目经济、社会、生态等方面的效益。
- 5.6 综合结论应对项目可行性进行综合评价，提出可行性研究结论。

6 项目区概况的编写要求

- 6.1 项目区概况应包括项目区自然概况、社会经济状况、基础设施情况等三个方面内容。
- 6.2 自然概况应包括项目区位置及范围，水文气象，地形、地貌及地质，水资源，耕地利用情况和自然灾害等方面内容。
- 6.2.1 位置及范围应说明项目区的地理位置、行政区划及“四至”范围。
- 6.2.2 水文气象应说明项目区水文气象主要特征。

- 6.2.3 地形、地貌及地质应说明项目区地形条件、地貌状况，以及土壤质地、工程地质和水文地质情况。
- 6.2.4 水资源应简述项目所在地区水系，说明地表水、地下水资源及水质等状况。
- 6.2.5 耕地利用情况应说明项目区耕地的种类、数量、质量、作物种植情况以及开发潜力，简述土壤的类型、分布和理化性状。
- 6.2.6 自然灾害应说明主要自然灾害对项目区农业生产的影响。
- 6.3 社会经济状况应包括项目区人口及劳力、土地利用现状、农业生产水平、地方财政与农民收入、农业科技服务体系状况等五个方面内容。
- 6.3.1 人口及劳力应说明项目区的人口及劳动力状况。
- 6.3.2 土地利用现状应说明项目区土地利用状况，包括土地利用率、耕地复种指数和土地利用经济效益。
- 6.3.3 农业生产水平应说明项目区农业生产总体情况，农业主导产业发展情况、现代农业发展水平等。
- 6.3.4 地方财政与农民收入应说明项目所在地县（市、区）或乡镇的财政收入情况，及当地农民收入状况。
- 6.3.5 农业科技服务体系状况应说明项目区农业科技推广服务机构设置情况等。
- 6.4 基础设施情况应说明水利骨干工程、田间工程、农业机械设施、道路交通及电力设施等方面的现状情况。
- 6.4.1 水利骨干工程现状应说明项目区水源工程、排水工程、防洪工程设施现状等，重点阐述外围骨干河道、渠道、闸站的工程规模与输排水能力。
- 6.4.2 田间工程现状应说明项目区内田间灌溉、排水工程设施状况，特别是主要工程的位置、规模以及工程的完好程度等。
- 6.4.3 农业机械设施应说明项目区农业机械设施配备及使用状况。
- 6.4.4 道路交通及电力设施应说明项目区道路交通状况及输配电线路的状况。

7 项目建设必要性与制约因素分析的编写要求

- 7.1 项目建设必要性与制约因素分析应包括项目区农业生产发展的主要制约因素、项目建设的必要性、项目建设制约因素分析等三个方面内容。
- 7.2 项目区农业生产发展的主要制约因素应说明项目区农业生产发展的制约因素，应包括自然灾害、农业基础条件、生产方式、农业科技技术水平、产业结构、社会化服务体系等方面。
- 7.3 项目建设的必要性应针对项目区农业生产发展的制约因素，结合工程项目建设内容从保障粮食安全，农副产品供给，发展现代农业，节水节地增效，改善农村环境，促进农民持续增收等方面分析论证项目建设的必要性。
- 7.4 项目建设制约因素分析应根据项目区现状、项目工程特点、工程地质及水文地质、周边环境条件等，结合项目建设内容、技术经济和社会发展水平、建设管理经验等，具体分析项目建设可能遇到的问题、可能造成的影响（危害）以及应对策略。

8 水资源供需平衡分析的编写要求

- 8.1 水资源供需平衡分析应包括项目区水资源概况、灌溉设计保证率和灌水定额、项目区现状供需分析、项目设计水平年水量供需分析、水资源供需平衡结论、灌溉水质分析评价等五个方面内容。
- 8.2 项目区水资源概况应说明项目区水资源总量、构成、特点及可利用水资源数量等。
- 8.3 灌溉设计保证率应根据国家高标准农田建设项目建设标准，结合本地实际情况确定。灌溉定额可采用地方主管部门公布的成果，也可按作物需水量计算方法推算确定。
- 8.4 项目区现状供需分析应针对确定的灌溉设计保证率，分析计算项目区水利工程现状可供水量（主要包括地表水和过境水）、现状需水量（包括灌溉、工业、生活、其他等），并说明富余或短缺量。在计算过程中，灌溉水利用系数的取值宜根据现状渠道情况加以分析，也可采用当地主管部门针对类似情况的灌溉水利用系数测算成果。
- 8.5 项目设计水平年水量供需分析应针对确定的灌溉设计保证率，分析计算项目区设计水平年的可供水量（主要包括地表水和过境水）、需水量（包括灌溉、工业、生活、其他等），并说明富余或短缺量。

在计算过程中,灌溉水利用系数的取值宜根据规划建设渠道情况加以分析,也可采用当地主管部门针对类似情况的灌溉水利用系数测算成果。对于项目建设前后过境水引用量发生较大变化的情况,应加以论证分析。

8.6 水资源供需平衡结论应说明项目区水资源评价及供需平衡分析结果,如果有短缺的,应说明解决的对策。

8.7 灌溉水质分析评价应说明项目区灌溉水源有无工业污染等,是否符合 GB 5084 的规定。

9 规划布局的编写要求

9.1 规划布局应包括规划原则、建设标准、作物布局、工程布局等四个方面内容。

9.2 规划原则应说明项目区选项规划的指导思想,根据相关法律、法规、政策和社会经济发展水平等因素,提出的项目规划原则。

9.3 建设标准应明确土地平整、农田水利、田间道路和农田林网等单项工程的建设标准,说明确定标准的依据。

9.4 作物布局应说明项目区现状及规划的具体作物种类、面积状况等。

9.5 工程布局应包括水利工程布局、农业工程布局、田间道路工程布局、林业工程布局等方面内容。

9.5.1 水利工程布局应确定水源工程、输配水工程、排水工程和配套建筑物的位置、走向和配置关系。明确项目采用的节水措施等。初步确定灌排输电线路接线方式、地点和路径。

9.5.2 农业工程布局应根据作物种植类型、灌排方式、地形、土壤条件和农田保护等要求,明确田块的形状、规格和方向,确定项目区需要土地平整区域,提出土壤改良措施。明确项目区仓库、晒场位置等。

9.5.3 田间道路工程布局应根据项目区内外道路交通状况,结合田块布置和农田水利工程布置,论证确定项目区道路位置、走向和配置关系。

9.5.4 林业工程布局应根据农田保护的需要,确定项目区农田林网类型、树种和位置。

10 建设任务和建设内容的编写要求

10.1 建设任务应根据国家和江苏省高标准农田建设政策要求,因地制宜,合理确定项目建设任务。

10.2 建设内容应包括水利工程、农业工程、田间道路工程、林业工程、科技推广以及其他工程。

10.2.1 水利工程应对主要单项工程进行典型设计,按要求说明项目区水利工程建设内容,应包括:

- a) 基本选定灌溉水源工程的类型,基本确定主要技术参数,统计工程量;
- b) 计算渠道设计流量,基本选定渠道结构型式和断面尺寸,统计工程量;
- c) 计算灌溉管道设计流量,选择管道管径,基本确定管道材料及耐压等级,统计工程量;
- d) 计算排水系统设计流量,基本选定排水沟结构型式和断面尺寸,统计工程量;
- e) 基本选定主要建筑物(含农桥工程)结构型式,说明建筑物的结构尺寸和基础处理措施,基本确定主要设备的结构型式和主要技术参数,基本确定输变电路规格和型号,统计工程量。

10.2.2 农业工程应根据需要,明确项目区的农业措施建设内容及其规格、数量,应包括:

- a) 基本确定项目区土地平整面积、土方量;
- b) 基本确定土壤改良面积、措施;
- c) 确定项目区良种仓库、晒场结构形式、规模尺寸等;
- d) 确定项目区良种引进数量、种类等;
- e) 确定项目区需装备的农业机械型号、数量等。

10.2.3 田间道路工程应基本确定道路断面结构型式和主要技术参数,基本确定路基处理措施,统计工程量。

10.2.4 林业工程应基本确定项目区林业措施中,林网、苗圃等工程的技术参数,统计工程量。

10.2.5 科技推广应基本确定项目区拟推广的新品种、新技术内容、数量;农民培训的内容、人次;购置小型仪器设备的型号、数量。

10.2.6 其他工程应明确项目区建设的其它措施,并统计工程量。

11 投资估算的编写要求

11.1 投资估算应包括编制说明、项目投资、资金筹措等三个方面内容。

11.2 编制说明应说明投资估算编制的依据，包括采用的有关标准和定额等，说明项目涉及的人工、主要材料价格和设备原价等。

11.3 项目投资

11.3.1 项目投资应按相关规定进行估算，应包括水利工程投资、农业工程投资、林业工程投资、田间道路工程投资、科技推广投资和其他工程投资估算总额及构成等。

11.3.2 项目投资应按相关规定编制项目投资估算总表、工程投资估算汇总表、分项投资估算表、单项工程估算表、单价分析表、施工机械台时费汇总表、材料价格表等。

11.3.3 工程投资应由建安工程费、机电设备及安装费、金属结构设备及安装费、临时工程费、独立费（工程监理费、勘测设计费、工程竣工审计费）构成。所有工程投资及项目不可预见费、项目管理费、工程管护费构成项目总投资。勘测设计费、工程竣工审计费、项目不可预见费等计列标准由各省按相关行业标准酌情确定，不得超过费率标准上限。

11.4 资金筹措应说明资金筹措方式及额度，分析资金筹措的可行性。

12 组织实施与运行管护的编写要求

12.1 实施措施应包括组织机构、项目管理、施工管理等三个方面内容。

12.1.1 组织机构应简述项目实施组织机构情况，确定其相关单位的职责和权利。

12.1.2 项目管理应简述项目工程招标、设备采购、工程监理、项目督查和项目资金管理措施。

12.1.3 施工管理应简述施工组织设计，说明主要工程施工方法和程序，明确施工进度和工期。

12.2 工程管护应包括管护主体、管护措施两个方面内容。

12.2.1 管护主体应基本确定工程管护主体，明确管护制度，初步确定管护主体的职责和权利。

12.2.2 管护措施应初步确定工程管护范围、工程管护模式、管护经费筹集和使用。

13 效益分析的编写要求

13.1 效益分析应包括经济效益、社会效益、生态效益等三个方面内容。

13.2 经济效益应说明新增粮棉油等农产品生产能力，新增种植业总产值和增加值，直接受益农民年纯收入增加额等。应进行国民经济效益分析，计算项目建设前后农业生产的费用和收益，计算投入产出比和投资回收期。

13.3 社会效益应说明项目新增和改善灌溉面积、新增和改善除涝面积、新增节水灌溉面积、节约水量、新增机耕面积、防灾减灾能力提高等，分析项目建设所产生的社会影响。

13.4 生态效益应结合项目建设内容，综合分析生态效益。

14 结论和建议的编写要求

14.1 结论和建议应包括可行性研究结论、问题和建议等方面内容。

14.2 可行性研究结论应概述项目建设必要性，综合说明项目的技术可行性和经济可行性，提出可行性研究结论。

14.3 问题和建议应对项目可行性研究中主要争议问题和未解决的主要问题提出解决办法或建议。

15 附件的编写要求

15.1 附件应包括项目附表、项目工程估算表、附图、其他等四个方面内容。

15.2 项目附表应包括高标准农田建设项目概要表和高标准农田建设项目建设内容和投资估算表，详见附录A。

15.3 项目工程估算表应包括以下内容：

- a) 建设项目总估算表;
- b) 工程总估算费用构成表;
- c) 单项工程总估算费用构成表;
- d) 建筑工程估算表;
- e) 机电设备及安装工程估算表;
- f) 金属结构设备及安装工程估算表;
- g) 临时工程估算表;
- h) 独立费用估算表;
- i) 建筑工程单价汇总表;
- j) 人工及调价材料单价汇总表。

15.4 附图表应包括以下内容:

- a) 项目区位置示意图;
- b) 项目现状图;
- c) 项目规划图;
- d) 主要单项工程典型设计图。

15.5 其它宜包括以下内容:

- a) 村民代表大会同意项目建设的决议书;
- b) 项目筹资投劳承诺;
- c) 可行性研究报告编制单位资质证书;
- d) 项目区照片及其它影像资料。

附 录 A
(规范性附录)
项目附表

表 A.1 高标准农田建设项目概要表

名 称	单 位	数 量	备 注
一、项目区基本情况			
1. 行政辖属县(市、场)	个		
2. 行政辖属乡(镇)	个		
3. 行政村	个		
4. 总人口	万人		
5. 农业人口	万人		
6. 农业劳动力	万个		
7. 土地总面积	万亩		
8. 耕地面积	万亩		
现状			
建设后			
9. 林地面积	万亩		
10. 牧草地面积	万亩		
11. 水域面积	万亩		
12. 其他用地	万亩		
13. 粮食总产	万公斤		
14. 人均年纯收入	元		
二、项目区资源条件			
1. 现有中低产田面积	万亩		
其中：(1) 瘠薄型	万亩	-	
(2) 干旱缺水型	万亩		
4. 水资源总量	万立方米/年		
5. 现有水利工程可供水量	万立方米/年		
三、项目区现状			
1. 骨干水利工程完好率	%		
2. 田间工程配套率	%		
3. 灌溉保证率	%		
4. 渠系水利用系数	%		
5. 有效灌溉面积	万亩		
8. 林木覆盖率	%		
四、开发治理任务	万亩		
五、投资及资金筹措			
1. 总投资	万元		
其中：1) 中央财政资金	万元		
2) 地方财政配套资金	万元		
3) 自筹资金	万元		
六、效益			
1. 新增主要农产品生产能力			
1) 粮食	万公斤		
2) 棉花	万公斤		
3) 油料	万公斤		
4) 蔬菜	万公斤		
5) 其它	万公斤		
2. 农业生产条件改善情况			
1) 新增灌溉面积	万亩		
2) 改善灌溉面积	万亩		
3) 新增除涝面积	万亩		
4) 改善除涝面积	万亩		
5) 增加农田林网防护面积	万亩		
6) 改良土壤面积	万亩		
7) 扩大良种种植面积	万亩		

3. 完善农业服务体系	个		
4. 新增种植业总产值	万元		
5. 新增利税收入	万元		
6. 项目区农民纯收入增加总额	万元		
7. 投入产出比			大于 1.0
8. 投资回收期	年		小于 10 年

表 A.2 高标准农田建设项目建设内容和投资估算表

代码	措施	单位	行次	任务量	投资		
					小计	其中：财政资金	自筹资金
	合 计	万亩	1				
100000	水利措施		2				
101000	小型水库	座	3				
101010	新建	座	4				
101020	扩建加固	座	5				
102000	拦河坝	座	6				
103000	排灌站	座	7				
104000	机电井	眼	8				
104010	新打	眼	9				
104020	修复配套	眼	10				
105000	输变电线路配套	公里	11				
106000	灌排渠系工程或坡面水系		12				
106010	开挖疏浚渠道	公里	13				
106020	衬砌渠道	公里	14				
106030	埋设管道	公里	15				
106040	渠系建筑物	座	16				
107000	喷灌	万亩	17				
108000	微灌	万亩	18				
109000	小型蓄排水工程	座	19				
109010	新建	座	20				
109020	扩建加固	座	21				
110000	沟道治理		22				
110010	谷坊	座	23				
110020	淤地坝	座	24				
110030	溪流护岸	公里	25				
111000	其他水利措施		26				
200000	农业措施		44				
201000	改良土壤	万亩	45				
202000	良种繁育		46				
202010	良种基地	万亩	47				
202011	良种仓库	平方米	48				
202012	良种晒场	平方米	49				
202013	其他		50				
210000	完善配套冷冻精液输站	个	51				
211000	完善配套种畜特配站	个	52				
203000	购良种	万公斤	53				
204000	购置设备	台、套	54				
206000	农(牧)业机械	台、套	56				
206010	购置农(牧)用动力机械	台	57				
206020	配套农(牧)机具	套	58				
206030	购置植保机械	台、套	59				
207000	推广旱作农业	万亩	60				
208000	梯田埂	公里	61				
209000	青储氨化窖	立方米	62				
212000	其他农业措施		63				
700000	田间道路		64				
701000	农路	公里	65				
701010	其中：硬化路	公里	66				
702000	生产路	公里	67				
703000	其他		68				
300000	林业措施		69				
301000	造林	万亩	70				
301010	防护林	万亩	71				
301020	经济林	万亩	72				
301030	水源涵养林	万亩	73				
301040	水土保持林	万亩	74				
302000	苗圃	亩	75				
303000	工程固沙	万亩	76				
303010	机械沙障	万亩	77				
303020	生物固沙	万亩	78				
304000	其他林业措施		79				
400000	草业措施		80				
401000	人工种草	万亩	81				
402000	草场改良	万亩	82				
402010	围栏	公里	83				
403000	划区轮牧	万亩	84				
403010	围栏	公里	85				
404000	畜牧设施		86				
404010	标准化棚圈	平方米	87				
404020	药浴池	平方米	88				
404030	饲草料加工点	处	89				
405000	其他草业措施		90				
500000	科技推广措施		91				
501000	技术培训	人次	92				
502000	仪器设备	台、件	93				
503000	示范推广	万亩	94				
600000	其他工作及措施		95				

601000	管理费用		96				
602000	工程管护费		97				

附 录 B

(资料性附录)

报告编排格式

B.1 报告构成

B.1.1 报告按封面、扉页、资质证书、项目特性表、目录、正文和附件的顺序编排，封面和扉页按附录C的样式编排。项目特性表按附录D要求填列。

B.1.2 各附件的顺序按本规程第13部分的规定排序。

B.2 报告编写要求

B.2.1 报告内容完整、层次分明、语言简炼、重点突出，逻辑性强、引用资料数据无误，配套图表齐全。

B.2.2 报告文字使用《现代汉语通用字表》规范字，用阿拉伯数字表示数量，可以采用科学计数法。标点符号符合GB/T 15834的规定。

B.2.3 文字后用单位名称表示，数字后面用单位符号表示，同一报告中文字与表格单位要统一。

B.2.4 引用的资料与成果应当正确，并明确交代其来源或依据。报告中基本概况数据以当地上年统计部门发布的数据为准。

B.3 报告格式

B.3.1 层次划分与编号

B.3.1.1 报告层次分为章、节、条、项和小项等5个层次。章、节、条的编号采用阿拉伯数字表示，一律左起顶格书写，层次之间在数字右下角加圆点，如第1章，第2节，第3条，应写成1.2.3。项用带半括号的英文小写字母书写，如a)，b)，c)……。小项用半括号的阿拉伯数字书写，如1)、2)、3)……。项和小项在页面左边空2个字格书写，各层次标题应在编号后一个字格书写。

B.3.1.2 章采用三号黑体字，节采用小三号黑体，条采用四号黑体，项、小项及正文采用小四号仿宋体，项和小项加粗，数字采用Times New Roman字体。表中文字采用五号仿宋体，数字采用Times New Roman字体，如果表格大小与页面不符，可调整表中文字字号，但不应大于正文文字。

B.3.1.2 章、节、条有标题，标题后面不应该有标点符号，并单独成一行，与正文分开，项根据情况可设或不设标题，但在同一章中应统一设或统一不设标题。

B.3.2 表格的规定

B.3.2.1 编号与表名

表格应有编号和表名，在编号前面加1个“表”字，如：表1—2 ××××表，表格边框用细实线封闭，编号写在上部左顶线端，表名书写在表格上方居中位置，表的编号可按章号的格式编排。

B.3.2.2 表的注释

表的注释书写在表格底线下左起顶格。写上“注”字后加冒号“：”，再写上序号①、②……和注释文字，每条注释应另起行，编号对齐，除末条结束后加句号“。”外，其余各条结束后，可视情况加分号“；”或句号“。”，当同一条注释内容较长时应另行书写，移行时，与开始书写文字的位置齐平。

B.2.3.3 表格宽度应满幅编排。

B.3.3 图的规定

报告中的图应有编号和图名，其编号按章号前面加“图”字，图名后面也要加一个“图”字，编号和图名位于图的下方居中，当其中有多图时，可加数字区分，如：图1—1×××图、图1—2×××图。

B.3.4 报告装订

B.3.4.1 报告宜用 A4(210 mm × 297 mm) 标准白纸两面排版印制，页面上下边距2.54 cm，左右3.17 cm，单倍行距，左侧装订。附表宜用 A4(210 mm × 297 mm) 或 A3(297 mm × 420 mm) 标准白纸、仿宋字体两面印制。

B.3.4.2 附图中，项目区位置图宜用在县域图上标上位置，按 A4(210 mm × 297 mm) 或 A3(297 mm × 420 mm) 标准白纸印制。现状图、规划图宜按1: 10000比例出图，且图例规范统一。单项工程典型设计图宜采用A3(297 mm × 420 mm) 标准白纸出图。报告装订时，所有图表均应折叠整齐，装订部位一律位于左侧装订线处。

附 录 C
(资料性附录)
标准格式

C.1 封面

C.1.1 封面左上角编写项目类别和项目代码，左侧对齐、4号宋体、加粗。

其中：项目类别为高标准农田建设项目；项目代码，按国家主管部门的项目代码规定编制。

C.1.2 封面中部：年份、省份、县别和项目名称等。分2行排列。

第1行，居中、小二号黑体：XXXX年XX省X X县[市、区] XX乡[镇]高标准农田建设项目

第2行，居中、小一号黑体：可行性研究报告

C.1.3 底部居中位置列出项目申报单位、编制单位及编报时间（三号宋体加粗）。封面式样参见图C.1。

C.2 扉页

C.2.1 扉页内容包括项目名称、申报单位、编制单位、编制负责人，参加编写人员等。

C.2.2 扉页字体和格式。扉页字体宜采用三号宋体，项目名称、申报单位、编制单位、编制负责人、参加编写人员等信息分行排列，左起顶格排列。扉页式样参见图C.2

C.3 可研编制单位资质证书

高标准农田建设项目可行性研究报告应由具备相应资质的单位编制，或组织有关专家编制。如由具备相应资质的单位编制可行性研究报告，应在扉页后装订资质证书复制件。

C.4 目录

C.4.1 目录排序。目录按可行性研究报告章节顺序排列，附件按顺序列后。

C.4.2 目录格式。目录二字应居中排列，三号黑体。章、节、条及对应的页码，与目录标题空两行、分散对齐，采用四号或小四号宋体。

图C.1 项目可行性研究报告封面示意图

项目类别：高标准农田建设项目

项目代码：XXXXXXXXXX

XXXX 年 XX 省 XX 县[市、区]XX 乡[镇] 高标准农田建设
项目
可行性研究报告

项目申报单位：

项目编制单位：

XXXX 年 X 月

图C.2 项目可行性研究报告扉页示意图

项目名称：

申报单位：

编制单位：

编制负责人： XXX 职称： XXX

参加编写人员： XXX XXX XXXX

附 录 D
(规范性附录)
项目特性表

表 D.1 项目特性表

项目名称														
项目建设地点（涉及的镇村）					项目区农业人口（人）				项目区劳动力（个）				项目区上年农民人均收入（元）	
建设规模（万亩）					项目区总土地面积：				现状耕地面积				建设后耕地面积	
项 目 作 物 布 局 情 况														
现状种植情况	作物种类	水稻	小麦	大棚蔬菜	露地蔬菜	油料		果品				合计		
	面积（万亩）													
	单产（kg/亩）													
规划种植情况	作物种类													
	面积（万亩）													
	单产（kg/亩）													
项目投资														
类别	总额		财政资金	中央	省级		占地方财政资金%		市级	县级	自筹	其中投劳折资		其它资金
合计														
项目建设内容														
代码	类别	单位	数量	总投资	财政投资	代码	类别	单位	数量	总投资	财政投资			
100000	水利措施					204000	购置设备	台、套						
101000	小型水库	座				206000	农(牧)业机械	台、套						
101010	新建	座				206010	购置农(牧)用动力机械	台						
101020	扩建加固	座				206020	配套农(牧)机具	套						
102000	拦河坝	座				206030	购置植保机械	台、套						
103000	排灌站	座				207000	推广旱作农业	万亩						
103001	新建	座				208000	梯田埂	公里						
103002	改建维修	座				209000	青储氨化窖	立方米						
104000	机电井	眼				212000	其他农业措施							
104010	新打	眼				700000	田间道路							
104020	修复配套	眼				701000	农路	公里						
105000	输变电线路配套	公里				701010	其中：硬化路	公里						
106000	灌排渠系工程或坡面水系					702000	生产路	公里						
106010	开挖疏浚渠道	公里				703000	其他							
106020	衬砌渠道	公里				300000	林业措施							
106030	埋设管道	公里				301000	造林	万亩						
106040	渠系建筑物	座				301010	防护林	万亩						
106041	农桥	座				301020	经济林	万亩						
106042	闸	座				301030	水源涵养林	万亩						
106043	涵洞	座				301040	水土保持林	万亩						
106044	渡槽	座				302000	苗圃	亩						
106045	跌水	座				303000	工程固沙	万亩						
106046	放（排）水口	座				303010	机械沙障	万亩						
106047	其它建筑物	座				303020	生物固沙	万亩						
107000	喷灌	万亩				304000	其他林业措施							
108000	微灌	万亩				400000	草业措施							
109000	小型蓄排水工程	座				401000	人工种草	万亩						
109010	新建	座				402000	草场改良	万亩						
109020	扩建加固	座				402010	围栏	公里						
110000	沟道治理					403000	划区轮牧	万亩						
110010	谷坊	座				403010	围栏	公里						
110020	淤地坝	座				404000	畜牧设施							
110030	溪流护岸	公里				404010	标准化棚圈	平方米						
111000	其他水利措施					404020	药浴池	平方米						
200000	农业措施					404030	饲草料加工点	处						
201000	改良土壤	万亩				405000	其他草业措施							
202000	良种繁育					500000	科技推广措施							
202010	良种基地	万亩				501000	技术培训	人次						
202011	良种仓库	平方米				502000	仪器设备	台、件						
202012	良种晒场	平方米				503000	示范推广	万亩						
202013	其他					600000	其他工作及措施							
210000	完善配套冷冻精液输精站	个				601000	管理费用							
211000	完善配套种畜特配站	个				602000	工程管护费							
203000	购良种	万公斤												
项目预期效益														
类别	单位	数量	类别	单位	数量	类别	单位	数量	类别	单位	数量			

1. 新增主要农产品生产能力			2. 农业生产条件改善情况			6) 增加农田林网防护面积	万亩	
1) 粮食	万公斤		1) 新增灌溉面积	万亩		7) 扩大良种种植面积	万亩	
2) 棉花	万公斤		2) 改善灌溉面积	万亩		3. 完善农业服务体系	个	
3) 油料	万公斤		3) 新增除涝面积	万亩		4. 新增种植业总产值	万元	
4) 蔬菜	万公斤		4) 改善除涝面积	万亩		6. 项目区农民纯收入增加总额	万元	
5) 其它	万公斤		5) 新增节水灌溉面积	万亩		7. 投入产出比		
						8. 投资回收期	年	