

中华人民共和国水利行业标准

SL290 - 2003
替代 SD 130—84

水利水电工程建设征地移民设计规范

**Specifications on land requisition and resettlement
design for construction of water resources
and hydropower project**

2003 09 29 发布

2003 12 01 实施

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部

关于批准发布《水利水电工程建设征地
移民设计规范》**SL 290—2003** 的通知

水国科[2003]462 号

部直属各单位，各省、自治区、直辖市水利（水务）厅（局），各计划单列市水利（水务）局，新疆生产建设兵团水利局：

经审查，批准《水利水电工程建设征地移民设计规范》为水利行业标准，并予发布。标准编号为 **SL 290—2003**，代替原《水利水电工程水库淹没处理设计规范》（**SD 130-84**）。

本标准自2003年12月1日起实施。

标准文本由中国水利水电出版社出版发行。

二〇〇三年九月二十九日

前 言

随着我国水利水电工程建设征地移民政策、法规的不断完善,原水利电力部1984 年发布试行的《水利水电工程水库淹没处理设计规范》(SD130—84) 已不能满足日益发展的征地移民工作需要。根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国土地管理法》和《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》,对SD130—84 进行了修订,将规范名称改为《水利水电工程建设征地移民设计规范》。

本规范共3 章21 节163 条和5 个附录,主要内容包括:水利水电工程征地移民设计的总原则,不同设计阶段征地移民范围的确定、社会经济调查、实物指标调查、农村移民安置、城镇集镇迁建、工业企业迁建、专业项目恢复改建、防护工程、库底清理、移民补偿投资概(估)算的设计原则和规定,以及实施总进度与年度计划和实施管理等。

对SD 130 - 84 修订的主要内容如下:

——在设计阶段上增设了可行性研究报告阶段和充实了技施设计阶段的设计内容。

——增加了水利枢纽工程坝区及其他水利工程征地移民设计的内容。

——增设了“社会经济调查”、“水库淹没损失调查”、“防护工程”、“水库库底清理”、“实施总进度与年度计划”和“实施管理”6 节。

——将原规范第四章“移民安置和受淹专项的处理”,分解为“农村移民安置”、“集镇、城镇迁建”、“工业企业迁建”和“专业项目恢复改建”4 节,并对设计内容进行了相应补充。

——提高了各设计阶段的工作深度,并对各设计阶段的设计内容提出了具体技术标准、工作程序和方法。

本规范的强制性条款有: 1.0.5、2.2.1、2.2.3、2.2.10、
2.5.2、2.5.13、2.6.3、2.6.4、2.9.1、2.9.2、2.11.1、2.11.5、
2.11.6、2.11.7。

本规范所替代规范的历次版本为:

——SD 130—84

本规范批准部门: 中华人民共和国水利部

本规范主持机构: 水利部水利水电规划设计管理局

本规范解释单位: 水利部水利水电规划设计总院

本规范主编单位: 水利部水利水电规划设计总院

本规范出版、发行单位: 中国水利水电出版社

本规范主要起草人: 张根林 陈 伟 陈星明 魏学完

赵时华 陈宗义 危曰文 刘俊德

庞 敏 王筱卿 尹迅飞 姚玉琴

范 云

本规范审查会议技术负责人: 胡训润

本规范体例格式审查人: 牟广承

目 次

1	总则	7
2	枢纽工程水库区	9
2.1	各设计阶段的主要工作内容	9
2.2	水库淹没影响范围	11
2.3	社会经济调查	13
2.4	水库淹没损失调查	14
2.5	农村移民安置	18
2.6	集镇、城镇迁建	22
2.7	工业企业迁建	23
2.8	专业项目恢复改建	24
2.9	防护工程	26
2.10	水库水域开发利用	27
2.11	水库库底清理	28
2.12	实施总进度与年度计划	31
2.13	实施管理	32
2.14	水库征地移民补偿投资概(估)算	32
3	枢纽工程坝区及其他水利工程	39
3.1	工程用地范围	39
3.2	社会经济调查	39
3.3	实物指标调查	40
3.4	移民安置	40
3.5	集镇、工业企业迁建及专业项目恢复改建	40
3.6	补偿投资概(估)算	40
3.7	分期用地和投资计划	41
附录A	水库征地移民设计专题报告编制提纲	42

附录 B	风浪爬高经验计算公式	49
附录 C	水利水电工程水库淹没影响主要实物指标汇总表	50
附录 D	水库淹没损失调查报告编制提纲	65
附录 E	水利水电工程水库征地移民补偿投资概（估）算总 表及分项表	68
标准用词说明	86

1 总 则

1.0.1 为适应在社会主义市场经济条件下水利水电工程建设征地移民设计的需要，妥善安置移民，合理使用土地，保障水利水电工程建设中非自愿移民的合法权益，特制定本规范。

1.0.2 本规范适用于大中型水利水电工程的可行性研究报告阶段、初步设计阶段和技施设计阶段。大中型水利水电工程项目建议书阶段和小型水利水电工程可参照本规范执行。

1.0.3 水利水电工程建设征地移民设计是水利水电工程设计的重要组成部分，是确定工程设计方案的一项重要比选内容，关系到工程规模的合理选定，及移民的生产、生活和有关地区国民经济的恢复与发展，必须以实事求是的科学态度，深入细致地调查研究，精心设计。

1.0.4 节约用地是我国的基本国策。水利水电工程建设，应根据我国人多地少的实际情况，尽量减少建设用地和移民数量。

1.0.5 水利水电工程建设征地移民设计，必须遵循国家的有关法律、法规和政策规定，贯彻《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，实行开发性移民方针，正确处理国家、地方、集体、个人之间的关系，妥善安置移民的生产、生活，使移民的生活水平达到或者超过原有水平，并为其搬迁后的发展创造条件。

1.0.6 水利水电工程建设征地移民设计的主要任务是：科学确定征地移民范围；查明受淹没、占地影响的人口和各种国民经济对象的经济损失；分析评价所产生的社会、经济、环境、文化等方面的影响；参与论证工程建设规模；进行农村移民安置，集镇、城镇、工业企业迁建，专业项目恢复改建，防护工程的规划设计；水库水域开发利用规划和水库库底清理设计；编制水利水电工程征地移民补偿投资概（估）算。

1.0.7 按照水利水电工程项目、用地范围和用地性质分类，本规

1.0.8 水利水电工程建设征地移民设计除符合本规范规定外,还应符合国家和有关部门相关专业技术标准的规定。

2 枢纽工程水库区

2.1 各设计阶段的主要工作内容

2.1.1 可行性研究报告阶段应完成以下各项工作:

1 初步进行建设项目所在地,包括水库淹没区、移民安置区社会经济调查。

2 初步选定水库区土地征用、居民迁移和专业项目迁建的设计洪水标准及泥沙淤积年限,计算水库洪水回水曲线。

3 初步圈定库边浸没、坍岸、滑坡及其他影响的范围。

4 根据初步选定的不同正常蓄水位方案的淹没影响范围,调查水库淹没损失。对选择正常蓄水位方案具有制约性的淹没对象所处高程、淹没影响范围和实物指标的数量与质量等应进行重点调查,编制淹没损失调查报告。

5 评价水库淹没对涉及地区社会经济的影响,参与选择正常蓄水位。

6 对初步选定的集镇、城镇、农村移民集中安置点新址的地质和水源条件进行工程地质和水文地质初勘。

7 初步调查分析移民安置区环境容量,提出农村移民安置初建选址规划;提出大中型工业企业迁建方式与地点的意向性方案;制定专业项目恢复改建的初步规划方案;对具备防护条件的重要淹没对象,进行防护方案的论证比较,提出可行性研究报告。

8 估算水库淹没影响征地移民补偿投资。

9 编制水库淹没影响征地移民设计篇章或专题报告。

2.1.2 初步设计阶段应完成以下各项工作:

1 进行建设项目所在地,包括水库淹没区、移民安置区的社会经济调查。

2 根据推荐的水库正常蓄水位方案,复核水库回水计算,分

析计算风浪超高值及船行波影响,多沙河流还应进行水库淤积计算。确定库区居民迁移、土地征用及其他受影响的范围。

3 查明库周滑坡体、不稳定岸坡和水库蓄水后可能发生浸没

农村移民集中安置点和集镇、城镇新址进行详细的工程地质和水文地质勘察。

4 查明水库的淹没影响损失,提出调查报告。

5 编制农村移民安置规划。

6 编制集镇迁建近期建设规划、城镇迁建近期总体规划。

7 编制大中型工业企业迁建规划。

8 进行各专业项目恢复改建规划设计。

9 对有条件的防护对象,应根据选定的防护方案,提出防护工程初步设计。

10 提出水库水域开发利用规划。

11 进行水库库底清理设计。

12 编制水库淹没影响征地移民补偿投资概算。

13 初步拟定水库淹没影响征地移民实施总进度、分期移民和分年投资计划。

14 编制水库淹没影响征地移民设计篇章或初步设计专题报告(编制提纲见附录A)。

2.1.3 技施设计阶段应完成以下各项工作:

1 复核建设项目所在地,包括水库淹没区、移民安置区的社会经济调查成果。

2 核定水库淹没影响征地移民范围。

3 测设水库居民迁移和土地征用界线,埋设永久界桩,绘制分期移民、征地界桩分布图表,办理界桩委托保管手续。

4 核定水库淹没影响实物指标。

5 完善农村移民安置规划,进行农村移民安置设计。

6 进行集镇迁建施工图设计和城镇迁建修建性详细规划。

7 根据审定的大中型工业企业迁建规划方案,提出设计

文件。

8 根据审定的受淹专业项目规划设计成果,按各专业项目相应的设计阶段,提出设计文件。

9 根据审定的防护工程初步设计,进行技施设计。

10 对确定的水库水域开发利用项目,提出相应的规划报告。

11 核定清库对象的工作量及费用,编制库底清理实施办法。

12 编制水库淹没影响征地移民实施总进度、分期分年移民实施计划。

13 根据初步设计阶段审定的补偿投资总概算,分项核定水库淹没影响征地移民补偿投资概算及分年度投资计划。

14 编制水库淹没影响征地移民技施设计报告。

2.2 水库淹没影响范围

2.2.1 水库淹没影响范围,应包括水库淹没区和因水库蓄水而引起的影响区。

2.2.2 水库淹没区应包括正常蓄水位以下的经常淹没区和正常蓄水位以上受水库洪水回水和风浪、船行波、冰塞壅水等淹没的临时淹没区。

2.2.3 水库设计洪水回水临时淹没范围的确定,应以坝址以上天

水回水位组成外包线的沿程回水高程为依据。若汛期降低水库水位运行,库前段回水位低于正常蓄水位,应采用正常蓄水位高程。水库回水末端的设计终点位置,在库尾回水曲线不高于同频率天然洪水水面线0.3m的范围内,一般可采取水平延伸至与天然水面线相交。

水库设计洪水回水位的确定,还应根据河流输沙量的大小、水库运行方式、上游有无调节水库以及受淹对象的重要程度,考虑20年~30年的泥沙淤积影响。

2.2.4 风浪影响区,应包括库岸受风浪和船行波爬高影响的地

农田分布等情况,在正常蓄水位的基础上,考虑风浪爬高的影响。其影响范围可按正常蓄水位滞留时段出现的5年~10年一遇风速计算的浪高值确定(风浪爬高计算见附录B)。船行波,按有关专业规范计算确定。

2.2.5 冰塞壅水区,应按冰花大量出现时的水库平均水位、平均曲线确定。

2.2.6 水库蓄水引起的影响区,包括浸没、坍岸、滑坡等地质灾害,以及其他受水库蓄水影响的地区。

2.2.7 浸没影响范围,应根据水文地质勘测成果和不同经济对象允许的地下水埋藏深度,会同有关部门综合调查研究合理确定。

2.2.8 对可能发生坍岸、滑坡的地段,应查明其工程地质及水文地质条件,在考虑库水位涨落规律的基础上,预测初期(5年~10年)和最终可能达到的坍滑范围,研究是否采取处理措施。

2.2.9 水库蓄水引起的影响区还应包括库周喀斯特地貌发育地区的邻谷可溶岩洼地出现库水倒灌、滞洪内涝而造成的影响范围;水库蓄水后,失去生产、生活条件的库边地段、孤岛和引水式电站水库坝址下游河道脱水影响地段。

2.2.10 水库淹没征地移民的设计洪水标准,应根据淹没对象的

济和考虑原有防洪标准的原则下,因地制宜在表**2.2.10**所列设计洪水标准范围内选择。如果所选标准需要高于表**2.2.10**所列范围时,应作专门论证,以阐明其经济合理性。

表**2.2.10**中未列的

文物古迹等淹没对象,其设计洪水标准按照专业规范的规定确定。

2.2.11 居民迁移和土地征用界线,应综合上述水库经常淹没和

全、经济和便于生产、生活的原则,全面分析论证确定。

2.2.12 在回水影响不显著的坝前段,应计算风浪爬高、船行波

表2.2.10 不同淹没对象设计洪水标准表

淹 没 对 象	洪水标准 (频率,%)	重现期 (年)
耕地、园地、牧区牧草地	50 ~20	2 ~5
林地、草地	正常蓄水位	
农村居民点、集镇、一般城镇和一般工矿区	10 ~5	10 ~20
中等城市、中等工矿区	5 ~2	20 ~50
重要城市、重要工矿区	2 ~1	50 ~100
注：牧区牧草地系指牧区、农牧区以畜牧业为主的草地。		

浪高，取两者中的大值作为居民迁移和土地征用界限；不计算风浪爬高和船行波浪高时，居民迁移和土地征用界线可高于正常蓄水位0.5m~1.0m。

2.2.13 可行性研究报告阶段，对2.2.1 ~2.2.12 各条的规定可适当简化。对推荐的水库正常蓄水位方案须计算水库回水曲线，并

或库区溶洞、暗河倒灌邻谷洼地产生的大片淹没、滞洪区，应作初步预测，拟定淹没影响范围。

2.2.14 初步设计阶段，应按2.2.1 ~2.2.12 各条的规定要求，确定淹没影响范围。

2.2.15 技施设计阶段，核定水库淹没影响范围，测设水库淹没永久性界桩。

2.3 社 会 经 济 调 查

2.3.1 社会经济调查的范围，包括建设项目的水库淹没区和移民调查。

2.3.2 社会经济调查应包括如下内容：

- 1 收集调查范围内县(市、区)最近3年的统计年鉴，及乡

展近期计划和远景规划；收集了解该地区的社会经济现状及其特征，以及发展趋势等资料。

2 进行水库淹没区和移民安置区的样本调查，包括乡（镇）和行政村级样本调查和家庭样本调查。主要了解移民中不同群体的社会经济特征和意愿、安置区的社会经济状况，以及安置区原有居民对安置移民的心态和意见，并对调查结果提出评价。

2.3.3 可行性研究报告阶段的调查可以县（市、区）和乡（镇）为单位进行。

2.3.4 初步设计阶段的调查，应以村、组为单位进行，并进行样本调查。

随机抽样的家庭样本数，水库淹没区可取移民总户数的5%~8%，移民安置区可取所在行政村原有居民总户数的2%。

2.3.5 技施设计阶段的调查，应按初步设计阶段确定的家庭户数和样本，进行跟踪调查。

2.4 水库淹没损失调查

2.4.1 水库淹没损失调查的范围，应包括水库淹没区和影响区。应按不同设计阶段对设计拟定的几个或推荐、选定的水库正常蓄

查明库区的人口和一切有经济、历史、文化、军事（设施）、科学技术价值的淹没有形对象的数量和质量。并调查库区的地貌特征、淹没对象在地理上的分布规律及淹没损失的特点，以及涉淹每个农村、集镇、城镇、工业企业 and 专业项目的淹没影响的性质与程度。分析淹没损失的主要指标在行政区域内所占的比重，评价水库淹没对区域经济的影响。

2.4.2 水库淹没损失调查应分为农村、集镇、城镇、工业企业和专业项目5部分，分别进行调查统计（统计汇总格式见附录Q）。

1 农村包括从事大农业（种植业、林业、牧业、渔业）为主的乡、行政村、村民组和农户以及城镇（集镇）所辖的郊区村组。

2 集镇为乡级人民政府驻地和经县级人民政府确认由集市

发展而成的作为农村一定区域经济文化和生活服务中心的非建制镇和县城以外的建制镇。

3 城镇包括县级以上（含县级）政府驻地。

4 工业企业包括从事工业生产的各类大中型企业。

5 专业项目包括铁路、交通、电力、电信、广播电视、水利水电、军事等设施，国营农、林、牧、渔场，以及文物古迹、风景名胜、自然保护区、水文站、矿产资源、测量永久标志等设施。

2.4.3 淹没损失调查除查明库区淹没对象的各项实物指标数量

根据淹没影响程度调查淹没线以上部分受影响的人口、房屋、剩余土地及设施等对象的数量和质量。

2.4.4 可行性研究报告阶段、初步设计阶段的实物指标成果还应推算设计水平年的人口、房屋等动态变化的实物量。

2.4.5 不同设计阶段主要淹没影响实物指标调查的精度，应满足表2.4.5 所规定的要求。

表2.4.5 主要淹没影响实物指标调查精度要求

项 目	精 度 (%)		
	可行性研究报告	初步设计	技施设计
人口	±10	±5	±2
房屋	±10	±5	±3
水田、水浇地、商品菜地、旱地、园地、牧区牧草地	±10	±5	±2
林地、草地	±15	±10	±5

表2.4.5 中各阶段的精度，系指同一阶段用同样方法所取得的调查数与抽样调查数相比的允许误差。抽样调查的样本数可取调查数的15 % ~25 %。

2.4.6 为使调查成果达到应有的精度，必须做好调查前的技术准

查细则。完成淹没损失调查后，应提出调查报告。调查报告的内

容,可根据不同设计阶段的工作深度按附录 D 的要求进行编制。

2.4.7 可行性研究报告阶段,初步调查水库淹没影响范围内主要

地、牧草地,及人口、房屋、工业企业、各种专业设施、有开采价值的矿藏、重要文物古迹和其他重要对象。对正常蓄水位有制约作用的重大淹没影响区或重要经济对象,应查明其分布高程。

对于淹没影响区内的耕地、园地和林地等各类土地面积,可应用不小于比例尺1 10000 地形图或航片解译成果,按地类界和乡村行政区划进行量算,并以土地详查资料和实地典型调查进行校核;对正常蓄水位选择有控制作用的土地调查,应用不小于比例尺1 5000 地形图或航片解译成果进行量算。人口分村民组全面调查统计。各类房屋面积及附属建筑物和农副业设施等,可选择具有代表性的村、组进行典型抽样调查推算,典型抽样所选的样本数宜达到25 % ~30 %。集镇、城镇、工业企业、专业项目的调查,应在收集有关资料的基础上,现场调查淹没影响主要对象的数量和质量。对重要淹没对象,应进行重点调查。

2.4.8 初步设计阶段,应用不小于比例尺1 10000 地形图,实地测量土地征用和居民迁移界线,设置临时标志(将标志绘于该地形图上),全面调查淹没影响范围内的各项实物指标。查明受淹对象的数量、质量、规模和标准,并区分淹没区和影响区。

1 农村调查。人口应以村民组为单位逐户进行调查;各类房屋建筑面积及附属建筑物数量以户为单位丈量分类统计,宅基地

地形图,现场查清各类土地权属,以村民组为单位,量算耕地、园地及林地等各类土地面积;零星果树木可以户为单位采用抽样调查统计,抽样调查的样本数量宜达到25 % ~30 %。

2 集镇、城镇调查。集镇、城镇建成区占地面积及其分类、公用设施和市政设施等,应分项进行全面调查;人口、房屋及附属建筑物等,应分行政、事业单位,工商企业和集镇、城镇居民与农业居民,逐户逐单位进行全面调查。

3 工业企业调查。凡符合国家规定的大中型规模的工业企业应单独列项，作专门调查、统计。按不同经济性质、类型、行业，属人数等实物指标的数量与质量。

4 各类专业项目调查。应按专业类别，实地分项、分单位调查核实，说明经济性质和权属关系及其技术经济特征。

各项淹没影响的实物指标应切实可靠，并取得当地政府和有关主管部门的认可。实物指标成果若与可行性研究阶段对比出入较大时，应进行逐项分析，说明原因。

2.4.9 技施设计阶段，对必须复查核实的实物指标，应结合水库居民迁移线和土地征用线永久界桩测设进行。复查核实的淹没影响实物指标，与初设阶段对比出入较大时，应进行逐项分析，说明原因。

2.4.10 淹没影响实物指标分类及计量标准。

1 各类土地应按以下规定分别计列：

- 1) 耕地：**包括灌溉水田、望天田、水浇地、旱地、商品菜地。
- 2) 园地：**包括果园、桑园、茶园、橡胶园、其他园地。
- 3) 林地：**包括用材林、经济林、防护林、薪炭林、特种用途林、灌木林地、疏木林地、苗圃等。
- 4) 牧草地：**包括天然草地、改良草地、人工草地。
- 5) 水塘：**包括鱼塘、藕塘、苇塘、灌溉水塘等。
- 6) 其他农业用地：**包括畜禽饲养用地、设施农业用地、农村道路、农田水利用地、田坎、晒谷场等用地。
- 7) 居民点及工矿用地：**包括城乡居民点、独立居民点及居民点以外的工矿、商业服务、公用设施等用地。
- 8) 交通运输用地：**包括公路、铁路、民用机场、港口码头、地面运输管道及其相应的附属设施用地，并应包括护路林地。
- 9) 水利设施用地：**包括水库水面、干支渠（含护渠林）、闸、

坝、堤路林、水电站、提水站等用地。

10) 特殊用地: 包括军事设施、涉外、宗教、监狱、墓葬等用地。

11) 未利用土地: 包括荒草地、盐碱地、沼泽地、沙地、裸土地等。

12) 其他土地: 包括河流水面、湖泊水面、滩涂等。

土地面积的计量以标准亩或公顷 (hm^2) 为单位。对于坡地, 应按水平投影面积计算。园地或林地(含天然林) 面积的计算, 应以保存株数大于或等于造林设计植树株数 80 % 的密度, 其植株面积大于 0.5 亩(含 0.5 亩) 或林带冠幅的宽度 10m 以上的成片土地。园地或林地不符合以上规定的, 按株数或丛(兜) 计量。

2 房屋应按产权、用途和建筑结构进行分类, 建筑面积按照国家现行有关标准和规定计算。计量标准以平方米 (m^2) 为单位。

3 人口应按农村的农业人口、非农业人口和集镇、城镇的农业的超计划出生人口、户口临时转出的定向招收毕业后回原籍的学

无户籍人口、无户籍的合同工, 另行统计。计量标准为户、人。

4 受水库淹没影响的工业企业如属于符合国家规定的大中型工业企业, 应列入“工业企业迁建”项目, 按不同属性、类型、行业, 逐个进行调查登记。核定企业现有生产规模、固定资产和职工、家属人数等实物指标的数量与质量。小型工业企业, 归属该企业所在地进行调查, 列入集镇或城镇或农村“工商企业”项目内。

5 专业项目可按有关专业的相应规定分类和计量。

2.5 农村移民安置

2.5.1 农村移民安置规划设计应包括确定移民安置人口规模、移

规划设计、居民点布设和基础设施规划设计、移民安置投资概

(估) 算等内容。

2.5.2 移民安置应与资源开发、经济发展、生态环境保护相结合。

收入及必须的生活环境，并为移民安置区经济可持续发展创造条件。

2.5.3 移民安置规划的目标值,应本着安置后使移民的生活水平达到或超过原有水平的原则,根据移民原有生活水平及收入构成,结合安置区的资源情况及其开发条件和社会经济发展计划,具体分析拟定。

2.5.4 移民安置规划设计的水平年,应以进行规划设计的当年为基准年,以水库下闸蓄水的当年为设计水平年。分期蓄水的水库,应以分期蓄水的年份分别作为设计水平年。

2.5.5 移民安置规划设计应具备下列基本资料:

1 地形地质资料,对拟定的成片移民开发区,应有比例尺1:5000~1:2000地形图及土壤调查成果;移民集中安置居民点,应有不小于比例尺1:1000地形图和地质勘察成果。

2 移民安置区内自然环境现状资料。

3 移民安置区社会经济资料。

4 水库淹没损失资料。

5 枢纽工程施工进度计划及有关规划资料。

2.5.6 移民安置人口,应分为生产安置人口和搬迁安置人口。

1 生产安置人口应以其主要收入来源受淹没影响的程度为基础计算确定。对以耕(园)地为主要生活来源者。按库区涉淹

占有的耕(园)地数量计算,必要时还需要考虑库内与库外土地质量级差因素。对以牧区草地、林区林地、养殖水面或经济林地等土地为主要生活来源者,可参照耕地的计算方法计算。

2 搬迁安置人口应包括淹没线以下的人口、淹没影响区的人口及淹地不淹房影响人口中必须动迁的人口和其他原因必须搬迁的人口。

3 对生产安置人口和搬迁安置人口, 均应按拟定的设计水平年计算自然增长的人口。人口自然增长率应按国家和省(自治区、直辖市) 人民政府确定的计划生育政策及当地实际的人口增长情况综合分析确定。

2.5.7 选择移民安置区, 应进行安置区环境容量分析。在本村、

安置不了的, 应当在本省(自治区、直辖市) 内安置; 本省(自治区、直辖市) 内安置不了的, 应按照经济合理、稳妥可靠的原则迁至外省(自治区、直辖市) 安置。

2.5.8 移民安置环境容量分析, 应按2.5.7 条所规定的顺序和范围, 根据设计水平年库区生产安置人口和安置区的居民人口进行分析计算。安置区可容纳移民人数应根据安置规划拟定的安置标准和土地资源的数量与质量确定。在确定安置区容纳人口时, 应为当地社会经济的可持续发展留有余地。

2.5.9 移民安置应考虑移民中不同群体的意愿和需求。对少数民族地区移民安置, 应尊重其生产、生活方式和风俗习惯。

2.5.10 农村移民生产安置应以土地安置为主, 在市场经济发达和有条件的地方可与非土地安置相结合。一般以大农业安置为主,

开垦土地后备资源等措施, 发展种植业、养殖业和加工业, 提高农业综合生产能力, 使每个移民具备恢复原有生活水平必要的生产条件。在有条件的地方, 根据移民的素质和意愿, 可适当发展第二、第三产业。

2.5.11 农村移民生产安置规划设计, 应拟定移民农业生产开发的方式, 提出开发项目的规模和投资。对成片土地的开发项目, 应进行勘测规划设计; 对第二、第三产业的开发项目, 应对其可行性进行论证。

2.5.12 移民生产安置规划投资概(估)算, 应当根据国家和省(自治区、直辖市) 的有关规定, 按照规划建设工程的工程量 and 单价编制、并和征用土地的补偿费和安置补助费进行平衡。

2.5.13 移民居民点布设,应有利生产、方便生活和节约用地。库边后靠移民新建的房屋及设施,应布设在居民迁移线以上和浸没、滑坡、塌岸等地段以外的安全地带。防洪库容设置在正常蓄水位以上的水库,移民居民点应设在防洪高水位以上。

2.5.14 对集中安置移民的居民点,应进行规划,合理布局。居民点的用地规模,应根据国家和省(自治区、直辖市)有关规定,参照原有用地情况合理确定。

2.5.15 对移民居民点的供水、供电、交通和文化、教育、卫生等设施,考虑原有的水平和安置区的具体条件,按有关规定进行经济合理地配置。

对供水、供电、交通等基础设施,应进行勘测规划设计。

2.5.16 应根据国家的法律、法规拟定移民合法权益的保障措施,提出移民的社会适应性调整措施。

2.5.17 农村移民安置规划设计应提交的主要成果包括:农村移民安置规划设计报告和移民安置总体规划图,居民点设计总平面

结构设计图。安置区主要生产开发项目规划图,以及安置区资源平衡表、生产安置人口平衡表,搬迁安置人口平衡表,农村移民安置规划投资概(估)算,资金平衡表,生产开发项目投入产出分析,移民安置后经济收入预测等附图、附表。

2.5.18 可行性研究报告阶段,应根据淹没损失调查成果和收集的基本资料,以行政村为单位确定生产安置人口和搬迁安置人口,以乡为单位初步分析移民安置区环境容量。初拟农村移民安置方案和生产恢复与开发措施;编制农村移民安置初步规划,估算移民安置补偿投资。

2.5.19 初步设计阶段,应按2.5.1~2.5.16各条要求,以村民组为单位确定生产安置人口和搬迁安置人口。以行政村为单位分析移民安置区环境容量,拟定农村移民安置标准、确定安置方案,进行移民生产和生活安置的规划设计;编制农村移民安置规划,计算移民安置补偿投资概算。

2.5.20 技设计阶段,应核定生产安置人口和移民搬迁人口;完善农村移民安置规划,进行项目设计;编制农村移民安置进度计划;分项核定农村移民安置补偿投资概算和分年度投资计划。

2.6 集镇、城镇迁建

2.6.1 受淹集镇和城镇的迁建方案,应根据其淹没影响程度、水库淹没后其经济腹地的变化状况,以及交通网络、行政区划的调

建及工程防护等迁建方案。

2.6.2 集镇和城镇迁建应按原规模、原标准和恢复原功能的原则,确定迁移人口和用地规模,参照国家规定的规划工作程序,编制各设计阶段的迁建规划。

2.6.3 集镇、城镇新址,应选择在地理位置适宜、能发挥原有功

便于排水的地点。选择新址,还应与国家拟建的重要设施的布局相协调,并为远期发展留有余地。

2.6.4 集镇、城镇新址的选择应进行必要的水文地质和工程地质勘察。

2.6.5 受淹集镇、城镇迁建的人口规模,应按迁建设计水平年的规划人口数量确定。其规划人口,应包括原址淹没影响的人口、新址就地居留的人口、安置库区农村移民需迁入的人口,还应计及原址淹没影响人口中的自然增长人口和机械增长人口。

确定集镇新址公共建筑和公用设施规模、城镇新址公共设施和市政公用设施的规模,应考虑通勤人口和流动人口。

远期人口规模,应按集镇、城镇的地位、性质和可能的经济发展目标合理预测,另行计列,供拟定远期用地规模参考。

2.6.6 集镇、城镇迁建应贯彻节约用地、少占耕地,多利用劣地、荒地的原则。人均建设用地指标应根据原址的用地情况和人口规模,新址的地形、地质条件,参照国家和省(自治区、直辖市)的有关规定合理选用,以确定新址的用地规模。

2.6.7 集镇、城镇迁建新址的对外交通、集镇的公共建筑与公用

项技术标准和指标，应结合原址的状况，参照相关专业的技术标准确定。

2.6.8 集镇、城镇迁建新址应根据用地范围，调查用地范围内的各项实物指标，对新址征地影响人口应提出安置措施。

2.6.9 集镇、城镇迁建所需的补偿投资，列入水利水电工程投资

利水电工程投资概（估）算。

2.6.10 可行性研究报告阶段，应调查集镇、城镇受淹影响程度，

址用地规模和用地范围；提出集镇迁建总体规划、城镇迁建选址规划。

2.6.11 初步设计阶段，应根据2.6.1~2.6.8各条要求，确定集镇、城镇的迁建方案和新址的地点；确定规划人口规模和用地规模，编制集镇迁建近期建设规划、城镇迁建近期总体规划。

2.6.12 技施设计阶段，应核定集镇、城镇迁建新址的规划人口规模、用地规模和范围；进行集镇迁建施工图设计；编制城镇迁建修建性详细规划；编制迁建进度计划，分项核定补偿投资概算及分年度投资计划。

2.7 工业企业迁建

2.7.1 工业企业的迁建，应根据受淹程度，结合地区经济产业结

技术可行、经济合理的原则，提出防护、迁建或关、停、并、转的方案。

2.7.2 工业企业迁建新址。应根据其淹没影响程度和企业生产的特征、地质、地形、交通、水源等条件以及环境保护的要求合理选定。

2.7.3 工业企业迁建用地，原则上按其原有占地面积控制，在规

划中应注意节约用地、尽量少占耕地、多利用荒地或劣地。

2.7.4 工业企业迁建应按原规模、原标准、恢复原有生产能力的

(矿) 区布置、土建工程和工艺流程设计、实施进度、投资概(估)算、分年度投资计划及经济分析等, 并提出规划设计书及图纸。

2.7.5 对确定关、停、并、转等迁建方案的工业企业, 应结合固定资产和实物形态的流动资产的资产评估成果, 合理计算补偿投资。

2.7.6 工业企业迁建补偿投资, 应以资产评估为基础, 结合迁建

所需增加的投资, 不列入水利水电工程补偿投资。

2.7.7 可行性研究报告阶段, 应根据受淹没影响的工业企业调查

规划, 估算迁建补偿投资。

2.7.8 初步设计阶段, 应根据2.7.1 ~ 2.7.6 各条规定, 对淹没影响工业企业逐个进行详细调查或资产评估, 确定淹没影响的工业企业迁建或处理方案。对迁移复建的工业企业须选定新址, 编制迁建规划报告; 对关、停、并、转的工业企业应结合淹没资产调查或评估成果计算补偿投资。

2.7.9 技施设计阶段, 应复核初步设计成果, 进行企业迁建设计, 分项编制补偿投资概算及分年度投资计划。

2.8 专业项目恢复改建

2.8.1 专业项目恢复改建, 应包括受淹没影响的铁路、公路、航

量永久标志、农、林、牧、渔场、文物古迹、风景名胜区、自然保护区等。

2.8.2 对受淹没影响的铁路、公路、航运、电力、电信、广播电视等设施。需要恢复的, 应根据受淹程度和影响情况, 按原规模、

原标准（等级）、恢复原功能的原则，选定经济合理的重建方案。属于地方性的基础设施，可结合库区农村移民安置和集镇、城镇迁建，统筹规划，提出经济合理的重建方案。不需要或难以恢复的，应根据淹没影响的具体情况，给予合理补偿。

2.8.3 受淹没影响的国营或具有企业法人资格的农、林、牧、渔

案。无条件迁建恢复的。给予合理补偿，对其原有职工提出就业安置方案。

2.8.4 受淹没影响的县级以上单位管理的水电站、抽水站、水库、

程度和具体情况，提出经济合理的重建方案。不需要或难以恢复的，给予合理补偿。

2.8.5 受淹没影响而必须保护的文物古迹，应根据其文物保护单位的级别、淹没影响程度，提出搬迁、发掘、防护或其他保护措施。

2.8.6 受淹没影响的风景名胜区、自然保护区等，应根据其淹没影响程度、保护级别，提出保护或其他措施。

2.8.7 受淹没影响的具有开采价值的重要矿藏，应查明淹没影响程度，提出处理措施。

2.8.8 库周交通恢复，应根据淹没影响程度和建库后居民点分布

库周交通恢复方案。

2.8.9 各专业项目的恢复改建，应按原规模、原标准（等级）、恢复原功能的原则，进行规划设计，所需投资列入水利水电工程补偿投资。因扩大规模、提高标准（等级）或改变功能需要增加的投资，不列入水利水电工程补偿投资。

2.8.10 可行性研究报告阶段，应初拟各专业项目的处理方案和

业部门的相应设计深度要求，提出可行性研究专题报告和投资估算。

2.8.11 初步设计阶段，拟定各专业项目的恢复改建或处理方案，

提出专业项目的规划设计文件。

对受淹铁路、公路、港口码头、电力、通信、大型供水工程、军事设施等投资较大的专业项目，按各专业的初步设计（或相当于初步设计）工作深度的要求，提出恢复改建初步设计文件。

航运、广播电视、水利水电设施等专业项目，可参照相关专业初步设计工作深度的要求，提出恢复改建项目设计文件。

库周交通恢复，应按规划项目列出单项工程名称、设施地点，按照相关的技术标准进行规划设计，提出投资概算。

2.8.12 技施设计阶段，应根据审定的恢复改建或处理方案，提出技施设计阶段的设计文件，分项核定补偿投资概算和分年度投资概算。

按规定需实行招标的建设项目，应编制建设项目施工招标文件。

2.9 防 护 工 程

2.9.1 在水库临时淹没、浅水淹没或水库影响区，如有大片农田、

重要淹没对象，具备防护条件、技术经济合理，应采取防护措施。

2.9.2 防护工程应按如下设计标准选择：

1 防护工程等级标准，应根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252—2000)的规定选定。需要提高或降低标准的均应加以论证。

2 洪水标准，应按表2.2.10的要求，合理选用。

3 排涝标准，应按防护对象的性质和重要性进行选择。集镇、农田和农村居民点可采用5年~10年一遇暴雨；城镇及大中型工业企业等重要防护对象，应适当提高标准。暴雨历时和排涝时间应根据防护对象可能承受淹没的状况分析确定。

4 防浸(没)标准，应根据水文地质条件、水库运用方式和防护对象的耐浸能力，综合分析确定不同防护对象允许地下水位的临界深度值。

5 其他设计标准,包括安全超高及安全系数等,应根据相应专业技术标准(规范)选定。

2.9.3 防护工程方案选择应考虑以下主要因素:

- 1 对水库正常运用的影响程度。
- 2 对原有水系洪水排泄的影响程度。
- 3 地形、地质条件。
- 4 经济效益和环境影响的差异。
- 5 历史、文化、科学价值及其他特殊需要。

2.9.4 防护工程的规划设计,应具备下列基本资料:

- 1 实测不小于比例尺1:2000的堤线带状地形图、1:500的建筑物布置区地形图和护岸工程纵横断面图。
- 2 工程地质和水文地质资料。
- 3 水文、气象、土壤、建筑材料和有关的社会经济资料。
- 4 水库回水、冰塞雍水计算及水库调度资料。
- 5 有关工程概(估)定额资料等。

2.9.5 应查明水库不同正常蓄水位方案防护区内的淹没影响实物指标及防护工程用地的各项实物指标的数量与质量。

2.9.6 对受淹对象采取工程防护措施,应作防护和搬迁方案的技术经济论证和方案比较。

2.9.7 应合理确定防护区的范围和防护工程的布置方式,进行工程设计。

2.9.8 可行性研究报告阶段,应进行防护工程方案论证比较,估算投资。

2.9.9 初步设计阶段和技施设计阶段,应分别提出按本阶段深度要求的设计文件和附图、附表。

2.10 水库水域开发利用

2.10.1 水库水域的开发利用,包括养殖、航运、旅游、疗养、水上运动,以及库区水位消落地区土地利用等项目。对这些项目,应根据水库具体条件,优先组织移民开发利用。

2.10.2 水库水域拟开发利用的项目,应符合水库承担任务的要对特定功能水库(如专供饮用水的水源水库、抽水蓄能水库等)的水域开发应有限制。

2.10.3 水库水域开发利用,必须服从水库统一调度和保证枢纽工程安全运行,并应保护水库水质和生态环境。

2.10.4 水库水域开发利用,应结合水库运用方式,编制水库水域开发利用规划。对水库消落区可资利用的土地,不宜计入移民安置的环境容量,只作为发展生产的潜力。

2.10.5 利用水库水域发展兴利产业所需投资,应按照“谁投资、谁收益”的原则,不列入水利水电工程补偿投资内。

2.10.6 开发利用项目的规划设计,应由开发利用者负责提出专题报告,由枢纽工程设计单位审核汇总,编入枢纽工程设计报告。

2.10.7 可行性研究报告阶段,应阐明水库水域开发利用的条件,提出开发利用初步方案。

2.10.8 初步设计阶段,应对水库消落区土地利用和其他可开发利用的项目进行规划,编制规划报告。

2.10.9 技施设计阶段,应复核初步设计确定的规划项目,进行开发项目设计工作。

2.11 水库库底清理

2.11.1 为保证水库运行安全,保护库周及下游人群健康,并为水库水域开发利用创造条件,在水库蓄水前必须进行库底清理。

2.11.2 水库库底清理应分为一般清理和特殊清理两部分。

一般清理和特殊清理的范围与对象,应根据水库运行方式和水库综合利用的要求,按表2.11.2的规定确定。

2.11.3 具有供水(饮用水)任务的水库,其清理范围除水库区外还应考虑水质保护的要求。

2.11.4 库底清理调查,应根据拟定的一般清理和特殊清理的范围,调查各类清理对象的分布情况及其工作量。调查内容包括:

表2.11.2

清理类别	清 理 范 围	清 理 对 象
一 般 清 理	居民迁移线以下库区	卫生清理：包括传染源与污染物，如医院、卫生所、屠宰场、兽医站、厕所、粪坑（池）、畜厩、污水池、坟墓、有毒物质、垃圾等，以及地面上各种易漂浮的物质的清理
	居民迁移线以下至死水位（含极限死水位）以下3m库区	各种建筑物、构筑物清理：包括各类房屋、附属建筑物、大中型桥梁、各种线杆、砖（石、混凝土）墙体、坝（闸）、水井、烟囱、高碑坊以及地下建筑物（地窖、隧道、井巷、人防工程）等清理
	正常蓄水位以下库区	
特殊清理	场、游泳场、水上运动场、航道、港口、码头、泊位、供水工程取水口、疗养区等所在区域	对象

- 1 需拆除的建筑物与构筑物的类型与数量。
- 2 库区及库周疫情调查。
- 3 传染源、污染源的类型和数量。
- 4 需清理的各种林地、迹地面积、蓄积量和零星树木数量。
- 5 浅水区、消落区洼地、沼泽化浸没区的分布及面积，各种易漂浮物质的分布及清理量。
- 6 泥炭层的分布面积、厚度、储量及清理工作量。
- 7 特殊清理对象的各种工作量。

2.11.5 建筑物拆除与清理应符合如下要求：

- 1 清理范围内的各种建筑物、构筑物应拆除，并推倒推平，对易漂浮的废旧材料应就地烧毁。
- 2 清理范围内的各种基础设施和古建筑及残垣等地面建筑物，凡妨碍水库运行安全和开发利用的必须拆除，设备和旧料应运出库外。残留的较大的障碍物要拆除，其残留高度一般不得超

过地面0.5 m。对确难清除的较大障碍物, 应设置蓄水后可见的明显标志, 并在水库区地形图上注明其位置与标高。

3 水库消落区的各种地下建筑物, 应结合水库区地质情况和水库水域利用要求, 采取填塞、封堵、覆盖或其他措施进行处理。

2.11.6 卫生清理应符合如下要求:

1 卫生清理应在地方卫生防疫部门的指导下进行。

2 库区内的污染源及污染物应进行卫生清除、消毒。

3 库区内的工业企业积存的废水, 应按规定方式排放。有毒废渣运至库外填埋或掩埋。

4 库区内具有严重生物性或传染性的污染源, 应提出清理、消毒的方案。

5 库区内经营、储存农药、化肥的仓库、油库等具有严重化学性的污染源, 应进行去毒、中和处理, 必须达到土壤卫生标准。对埋葬15 年以上的坟墓, 是否迁移, 视当地习俗处理。

6 凡埋葬结核、麻风、破伤风等传染病死亡者的坟墓和炭疽特殊处理。

7 有钉螺存在的库区周边, 其水深不到1.5m 的范围内, 在当地血防部门指导下, 提出专门处理方案。

8 有鼠害存在的库区, 对其人口密度较大的居民点或城镇、集镇, 应在当地卫生防疫部门指导下, 提出处理方案。

2.11.7 林木砍伐与迹地清理应符合下列要求:

1 森林及零星树木, 应砍伐并清理外运, 残留树桩不得高出地面0.3m。

2 迹地及林木(含竹木) 砍伐残余的枝桠、枯木、灌木林(丛) 等易漂浮的物质, 在水库蓄水前, 应就地烧毁或采取防漂措施。

3 农作物秸杆及泥炭等其他各种易漂浮物, 在水库蓄水前, 应就地烧毁或采取防漂措施。

2.11.8 各种特殊清理, 应符合有关行业的技术要求。

2.11.9 对具有供水（饮用水）任务的水库，应根据清理范围内污染源分布、污染物性质、污染程度及传染病谱等环境状况，提出特定的清理措施和防止污染方案。

2.11.10 对抽水蓄能电站上下水库（池）清理、应研究影响水质的库盘土壤、地质和覆盖物的理化、生物特征及气温条件，提出特定的库底清理措施。

2.11.11 一般清理，根据清库工作量和清理措施，计算所需投资，列入水利水电工程补偿投资。特殊清理所需投资，由有关部门自行承担。

2.11.12 可行性研究报告阶段，不进行库底清理设计，可采取扩大指标估算库底清理投资。

2.11.13 初步设计阶段，应在初步确定库底清理范围的基础上，查明库底清理的对象及其工作量，提出库底清理技术要求与清理方案，并按清理工作量和清理措施，编制库底清理投资概算。

2.11.14 技施设计阶段，应核定库底清理范围和清理工作量，提出库底清理实施办法，分项核定库底清理投资概算及编制实施进度计划。

2.12 实施总进度与年度计划

2.12.1 征地移民实施总工期应从第一期征地移民工程迁建开始到最后一期移民迁建完成为止。

2.12.2 移民实施总进度应按枢纽工程截流、施工期度汛水位和工程建设的合理工期进行编制。

2.12.3 各项目实施应按实施总进度和分期移民的要求，依据水库淹没处理及移民安置规划设计成果，按各项目建设合理工期，编制分年度实施计划。

2.12.4 移民搬迁和清库以及各专业项目的迁（改）建，应根据水库蓄水和分期移民计划，按先低后高、先下游后上游、先淹先迁的原则实施。

2.12.5 对建设工期长和对水库蓄水有制约因素的项目,应提前安排实施。

2.12.6 农村移民安置区的农业生产开发项目和配套的基础设施,应根据新开土地熟化和试生产期要求,提前进行开发建设。

2.12.7 编制移民实施总进度,应按农村移民安置、集镇迁建、城

底清理等项目分别编制。

2.12.8 可行性研究报告阶段,应初步拟定移民总工期、总进度及分期分年计划。

2.12.9 初步设计阶段,应拟定总工期和总进度,并分项提出分期分年进度计划和投资计划。

2.12.10 技施设计阶段,应在拟定移民工程实施总进度的基础

计划,编制网络图、横道图、进度表以及总进度编制说明等。

2.13 实 施 管 理

2.13.1 水利水电工程建设征地移民设计应包括有关征地移民实施管理的技術要求和建议。具体内容应包括:

1 应提出移民实施管理机构设置的建议。

2 应按设计意图和技術要求进行技术交底,提出实施管理及分工职责建议。

3 应提出水库征地移民监理监测的范围、內容和技術要求。

4 应提出水库征地移民管理人员和移民的培训计划。

5 应根据水库移民需要研究的问题,提出实验研究课题,制定研究计划。

2.13.2 初步设计阶段,应提出实施管理的初步建议和意见。

2.13.3 技施设计阶段,应提出实施管理意见。

2.14

2.14.1 编制水库征地移民补偿投资概(估)算应遵循以下原则:

1 水库征地移民补偿投资,应以调查的淹没影响实物指标为依据,结合移民安置规划设计,按照国家有关法律和国务院颁布的《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》的规定进行编制。

2 水库农村移民安置、集镇迁建、城镇迁建、工业企业迁建和专业项目恢复改建以及防护工程,按照原规模、原标准、恢复原功能所需的投资,列入水库征地移民补偿投资。凡结合迁建或防护需要提高标准、扩大规模增加的投资,不列入水库征地移民补偿投资。不需要或难以恢复或改建的淹没对象,可给予合理的补偿。

3 有关部门利用水库水域发展兴利事业所需投资,应按“谁投资、谁受益”的原则,由有关部门自行承担。

4 分年投资,应根据库区分期分年移民工程的进度计划确定。

5 水库征地移民补偿投资概(估)算,应按枢纽工程概(估)算编制相同年份的政策规定和价格水平计算。

2.14.2 水库征地移民补偿投资概(估)算。由以下11部分构成(详见附录E表E1、表E2)。

1 农村移民安置补偿费。

2 集镇迁建补偿费。

3 城镇迁建补偿费。

4 工业企业迁建补偿费。

5 专业项目恢复改建补偿费。

6 防护工程费。

7 库底清理费。

8 其他费用。

9 预备费(基本预备费、价差预备费)。

10 建设期还贷利息。

11 有关税费。

2.14.3 农村移民安置补偿费应按以下分项计算:

1 征用土地补偿费和安置补助费,按照《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》和有关省(自治区、直辖市)颁布的有关规定计算。

2 房屋及附属建筑物补偿费,按照不同结构类型、质量标准的重建价格计算。

3 农副业设施补偿费,按原有设施状况、规模和标准计算。

4 小型水利水电设施补偿费,对移民集体或个人所有的小型

原有规模和标准,结合移民安置规划,扣除可利用的设备材料后计算。

5 农村工商企业补偿费,按照调查的房屋、附属建筑物、各种设施及设备的数量和原有规模,分项计算。物资搬迁费及搬迁期间停产损失费,按照迁移距离、搬迁时间、停产状况分项计算。

6 文化、教育、医疗卫生等事业单位迁建补偿费,按照重建原有房屋和搬迁原有设施进行计算。

7 基础设施补偿费,包括移民安置点的新址征地、场地平整及挡护、供水、供电、村庄道路、排水等设施,按原有设施状况,结合移民安置点规划设计分项计算。

8 搬迁运输费,包括移民个人或集体在搬迁时的车船运输、食宿、医药、误工、物资损失和临时住房补贴,一般按迁移距离、物资数量、运输方式和时间等情况分项计算。

9 其他补偿费,包括移民个人种植的零星果木、树木补偿及其他必要的补助。

10 过渡期生活补助费,应结合生产安置规划分析确定,过渡期按1年~3年考虑。

2.14.4 集镇迁建补偿费应按以下分项计算:

1 新址征地和场地平整费,包括新址征地及地面附着物、移民搬迁和场地平整等项目,按规划设计的实物量和工程量分项计算。

2 对外交通及集镇内道路恢复费,包括连接镇外道路、码头

(渡口)工程、镇内街(巷)道等项目,结合迁建规划设计分项计算。

3 公用设施恢复费,包括集镇新址供水、排水、防洪、供电、电信、广播电视、环卫、农贸市场、消防等项目,本着原规模、原标准的原则,结合迁建规划设计分项计算。

4 居民迁移补偿费,包括居民个人所有的各类房屋及附属建筑物补偿、搬迁运输费和其他补偿费,按照2.14.3条的有关规定分项计算。

5 工商企业迁建补偿费,按照2.14.3条的有关规定分项计算。

6 行政事业单位迁建补偿费,包括各类房屋及附属建筑物补偿费,按重建价格计算。搬迁运输费及物资损失按运输距离、物资数量和运输方式计算。

2.14.5 城镇迁建补偿费应按以下分项计算:

1 新址征地和场地平整费,按照2.14.4条的有关规定分项计算。

2 对外交通及城镇内道路恢复费,包括连接城镇外道路、码头设计分项计算。

3 市政公用设施恢复费,包括给水、排水、防洪、供电、邮政、电信、市话、广播电视、环卫、农贸市场、消防、绿化等项目,本着原规模、原标准的原则,结合城镇迁建规划设计成果分项计算。

4 居民迁移补偿费,按照2.14.4条的有关规定分项计算。

5 工商企业迁建补偿费,包括各类房屋及附属建筑物、不可搬迁的设施和设备补偿费,按原有规模和标准计算补偿。物资设

和停产时间分项计算。

6 行政事业单位迁建补偿费,按照2.14.4条的有关规定分项计算。

2.14.6 工业企业迁建补偿费应按以下分项计算:

1 新址征地和场地平整费,按照集镇、城镇征地和场地平整费的计算项目分项计算。

2 房屋及附属建筑物补偿费,包括不同结构类型、用途的房屋及附属建筑物,按重建价格分项计算。

3 设施补偿费,包括各种基础设施补偿费、生产设施补偿费,按调查的实物数量或迁建设计工程量分项计算。

4 设备补偿费,包括可搬迁设备和不可搬迁设备的补偿费。

备可给予适当补偿,对淘汰、报废的设备一般不给予补偿。可搬迁设备仅考虑设备的拆卸、安装和调试费用。

5 搬迁运输费,按运输距离、方式分项计算。

6 停产损失费,按计补的项目和停产时间分项计算。

2.14.7 专业项目恢复改建补偿费应按以下分项计算:

1 受淹铁路、公路、电力、电信、广播电视线路的恢复改建补偿费,按原线路的等级、标准和选定恢复改建方案的规划设计成果分项计算。

2 航运设施复建补偿费,根据蓄水前的通航情况和港口、码

村居民点的规划设计,分项计算补偿费用。

3 水利水电设施补偿费,按复建或其他处理方案分项计算。

4 库周交通恢复费,根据水库蓄水后库周居民点规划分布情

5 文物古迹保护费。按确定的保护方案所需费用计列。

6 其他项目补偿费,包括农、林、牧、渔企业、军事设施、风景名胜区、自然保护区、水文站、测量永久标志等项目,应根据各项目的淹没影响实物指标和迁移复建或保护的规划设计成果。分项计算迁建或恢复补偿费。

2.14.8 防护工程费,按照选定的防护工程方案设计所需的费用计列。

2.14.9 库底清理费,按照库底清理设计所需的费用计列。

2.14.10 其他费用、包括勘测规划设计科研费、实施管理费、实施机构开办费、技术培训费、监理监测评估费。

1 勘测设计科研费,为初步设计和技施设计阶段征地移民设地移民的类型和规模。可按2.14.3 ~2.14.9 各条费用之和的2% ~3% 计列。

2 实施管理费,为移民实施机构的工资、办公、差旅等经常性管理费用,可按2.14.3 ~2.14.9 各条费用之和的3% 计列。

3 实施机构开办费,为移民实施机构启动和运作所必须配置的办公用房、车辆和设备购置及其他用于开办工作所需要的费用,根据移民规模和机构人员编制情况,分项计算确定。

4 技术培训费,为提高农村移民生产技能、文化素质和移民干部管理水平所需要的费用,可按2.14.3 条费用的0.5% 计列。

5 监理监测评估费。监理费主要为对移民搬迁、生产开发、城(集)镇迁建、工业企业和专业项目恢复改建等进行综合监理所发生的费用。监测评估费主要为对移民搬迁过程中生产生活水平的恢复进行跟踪监测、评估所发生的费用。根据工程建设征地移民的规模 and 特点,可按2.14.3 ~2.14.9 各条费用之和的1% ~1.5% 计列。

2.14.11 预备费包括基本预备费和价差预备费两项。

1 基本预备费按照2.14.3 ~2.14.10 各条费用之和乘以费率计列。费率在可行性研究报告阶段为15%,初步设计阶段为10%,技施设计阶段为5%。

2 价差预备费以分年度的静态投资为计算基数,按照枢纽工程概(估)算编制所采用的价差预备费率计算。

2.14.12 建设期贷款利息,按照枢纽工程合理工期拟定的水库移民实施进度、分年投资及贷款利率,逐年计算应付利息。

2.14.13 有关税费。主要包括与征用土地有关的国家规定税费,是否计列这些税费及计列标准按国家的有关规定及工程的实际情况确定。

2.14.14 各设计阶段工作应满足以下要求:

1 可行性研究报告阶段,以征地移民实物指标为基础,结合投资。

2 初步设计阶段,按照2.14.3 ~2.14.13 各条的规定分项编制补偿投资概算,列出静态投资和总投资。总投资为静态投资、价差预备费、建设期还贷利息之和。

3 技施设计阶段,根据初步设计阶段审定的投资和本阶段的各项设计成果,分项核定补偿投资概算。

3 枢纽工程坝区及其他水利工程

3.1 工程用地范围

3.1.1 枢纽工程坝区范围应包括修筑拦河坝等水工建筑物的施

中按占地的用途,可分为枢纽建筑物、料场、堆(弃)渣场、作业场(含辅助企业)、道路、其他设施以及工程建设管理区与枢纽永久管理区等所占用的土地。

3.1.2 坝区用地范围,应按照工程施工组织设计的施工总布置图和施工用地规划范围图确定,还应考虑施工开挖受爆破影响区的范围。在此范围内应按3.1.1条的占地用途确定工程永久用地和施工临时用地的范围,以及施工分期、分区的用地范围。

3.1.3 其他水利工程用地范围,应包括工程用地、运行管理用地和施工临时用地。应按照工程总布置图、施工总布置图确定堤防、人工河道、渠道(含渡槽)、灌排泵站、输水管道、蓄、滞洪区安全建设、水闸及上游壅水淹没区等工程项目的工程永久用地和施工临时用地的范围,以及施工分期分区的用地范围。

3.1.4 对于受水闸壅水引起的淹没损失及大型渠系上的水塘、小

考虑回水淹没及泥沙淤积。对堤围内的渍水淹没而设置的预排调蓄区,可按有关排涝标准确定其范围。修建其他水利工程可能引起的浸没、坍岸、滑坡,应按地质资料确定其范围。

3.2 社会经济调查

3.2.1 社会经济调查范围应包括工程征地范围和安置区所涉及的县(市)、乡(镇)、村等。

3.2.2 调查内容、要求和方法按2.3节的规定执行。家庭样本调查数,可取搬迁安置移民总户数的10%。

3.2.3 征地移民规模小的建设项目, 调查内容、要求和方法可简化。

3.3 实物指标调查

3.3.1 坝区及其他水利工程的范围应按3.1节的规定执行。按永久和临时用地, 分别分期分区调查各项指标的数量和质量。

3.3.2 调查内容、精度和方法, 可按2.4节的规定执行。

3.3.3 可行性研究报告阶段以村民组为单位, 初步设计阶段应以户为单位进行调查。采用大比例尺地形图, 分别调查工程永久用地和施工临时用地所涉及的各项实物指标的数量和质量。

3.3.4 技施设计阶段, 应按核定的坝区及其他水利工程的用地范围, 实地测设坝区及其他水利工程征地移民的永久界桩和临时用地界桩。根据测定界桩圈定的范围, 核定各项实物指标的数量和质量。

3.4 移民安置

3.4.1 永久征地移民规划设计应按2.5节的规定执行, 编制征地移民规划设计报告。

3.4.2 移民安置规划应进行移民安置区环境容量的调查分析, 防止在工程周围超容量地就地安置, 合理确定移民安置方案。

3.4.3 根据临时用地的使用期限, 应研究被占土地的可复垦的面积和相应的恢复措施。提出土地复垦规划, 并纳入移民安置规划。

3.5 集镇、工业企业迁建及专业项目恢复改建

3.5.1 坝区及其他水利工程的集镇、工业企业迁建及专业项目恢复改建, 按2.6~2.8各节的规定执行。

3.6

3.6.1 编制补偿投资概(估)算, 应按2.14节的规定执行。

3.6.2 根据坝区及其他水利工程的用地性质, 可增列临时用地补

偿费、青苗补偿费。耕地复垦费应按其规划设计的工程量计算。

3.7 分期用地和投资计划

3.7.1 根据工程永久占地和临时占地的分区、分期用地计划, 应提出征地移民实施进度计划和分年投资计划。

附录 A 水库征地移民设计专题报告编制提纲

A.1 概 述

A.1.1 工程概况

A.1.2 淹没区自然环境和社会经济概况

A.1.3 规划设计过程

包括组织与协作、参加单位及人员、工作时间。

A.1.4 主要实物指标及规划设计成果

A.2 水库淹没影响范围

A.2.1 各淹没对象设计洪水标准选择

A.2.2 不同设计洪水频率回水计算及回水末端终点位置

A.2.3 风浪爬高、船行波浪高的计算和确定

A.2.4 浸没、塌坍、滑坡和其他影响范围的确定

A.2.5 水库淹没影响处理范围的确定

A.3 水 库 淹 没 损 失

A.3.1 水库淹没影响实物指标

1 实物指标调查的依据、内容和方法

2 水库淹没影响实物指标成果

水库主要特征水位推荐方案的实物指标成果与分析评价。如有防护工程的应分别列出库区防护与不防护的实物指标。

3 水库主要特征水位比选方案的实物指标

水库主要特征水位比选方案的实物指标与分析评价。

4 主要受淹项目实物指标变化预测

对随时间变化大的项目,如人口、房屋等,应考虑合理计列增长量。

5 工程防护区的实物指标

按各防护区分别列出。

6 调查成果评价

A.3.2 水库淹没影响分析评价

- 1** 水库淹没损失的特点和主要淹没对象的特征
- 2** 水库淹没对涉及地区国民经济社会发展的影响分析与评价
- 3** 淹没损失对水库主要特征水位选择的影响分析
- 4** 工程防护措施减少淹没损失方案的主要技术经济指标与评价

A.4 农村移民安置规划设计

A.4.1 农村移民安置规划设计的依据

A.4.2 农村移民安置规划设计的指导思想、方针和原则

A.4.3 设计水平年和规划目标值

A.4.4 安置区选择和环境容量分析

1 安置区选择

包括安置区选择的依据、原则、涉及范围和基本情况。

2 移民安置区环境容量分析

包括环境容量分析方法、步骤和结果，以及改善环境容量的措施等。

A.4.5 农村移民安置总体规划方案

包括移民安置规划方案比选及推荐方案的移民安置分配平衡表。

A.4.6 生产安置规划

1 生产安置人口计算

2 生产安置标准

3 移民生产开发方案比选

4 移民生产开发规划

包括开发项目的地占、规模、配套工程、工程量、安置移民数量及管理措施等。

5 移民生产开发规划投资概（估）算

包括各类生产规划项目投资概（估）算编制的依据、方法及单价分析，生产开发规划投资与补偿投资的平衡计算。

6 移民生产安置效益分析

包括生产开发项目的投入产出分析、移民安置前后收入水平比较等。

A.4.7 移民居民点规划

1 规划原则与标准

2 搬迁安置人口计算

3 集中安置居民点的选址与总体规划

4 移民安置区基础设施规划设计

5 移民安置区配套服务设施规划设计

A.4.8 农村移民安置效果评价

从移民安置前后的人均收入、住房条件、基础设施、文化教育等方面的变化进行评价。

A.5 集镇、城镇迁建规划设计

A.5.1 集镇、城镇现状及淹没情况

包括受淹集镇、城镇基本情况，主要淹没影响实物指标，淹没对其功能的影响等。

A.5.2 规划任务和原则

A.5.3 集镇、城镇迁建规模

包括人口规模和用地规模的确定。

A.5.4 新址选择

从新址的地形地质、水源、交通和社会经济条件等方面进行分析比较。

A.5.5 集镇的总体规划（建设规划），城镇的选址规划（总体规划）

A.5.6 专项工程设计

A.5.7 补偿投资概（估）算

包括各类工程的工程量、单位造价和投资概（估）算，以及根据原规模、原标准、原功能原则提出投资分摊的意见。

A.6 工业企业迁建规划设计

A.6.1 企业现状和淹没影响情况

A.6.2 迁建的原则

A.6.3 迁建规划方案及设计

A.6.4 迁建补偿投资概（估）算

A.7 专业项目恢复改建规划设计

A.7.1 专业项目现状及淹没影响情况

A.7.2 恢复改建的原则

A.7.3 恢复改建规划设计

分不同专业项目分别叙述。

A.7.4 补偿投资概（估）算

包括各类专业项目的工程量、单位造价和投资概（估）算，以及根据原规模、原标准、原功能原则提出投资分摊的意见。

A.8 防 护 工 程

A.8.1 防护区选择

包括防护对象和地点选择、防护区规模论证、防护的必要性分析等。

A.8.2 防护工程设计标准

A.8.3 防护工程设计

包括工程布置、建筑物设计，以及防浸、排涝措施设计。

A.8.4 防护工程投资概（估）算

包括工程量、单位造价和投资概（估）算。

A.8.5 方案比选和综合评价

包括不同防护方案的比较、防护后综合效益评价等。

A.8.6 运行管理建议

估算防护工程年运行管理费用，提出管理方式和资金来源建议。

A.9 水库水域开发利用规划

A.9.1 水库水域综合利用规划

1 库区水域特性

2 库区开发项目与初步规划

包括发展养殖、航运、旅游、疗养及水上运动等项目的可行性分析。

A.9.2 水库消落区土地利用规划

1 消落区土地资源分布情况

2 消落区土地利用规划与评价

A.10 库底清理

A.10.1 清理范围

A.10.2 清理技术要求

A.10.3 库底清理投资概（估）算

A.11 移民实施总进度及分年计划

A.11.1 移民实施总进度

A.11.2 分项实施计划

A.11.3 分年实施计划

A.12 移民合法权益的保障措施

A.12.1 移民可享有的基本权益

A.12.2 移民在移民工作中应尽的基本义务

A.12.3 移民合法权益保障机制的运作方式

A.13 实施管理

包括移民实施管理体制与机构设置建议，移民实施过程中培

训、科研计划，以及监理、监测评估要求等。

A.14

A.14.1 概（估）算编制的依据、原则和方法

A.14.2 补偿标准拟定

包括各类项目补偿标准的拟定和分析。

A.14.3 水库征地移民补偿总投资

包括各分项投资，以及静态与动态总投资。

A.14.4 分年投资计算

A.15 问题与建议

A.15.1 存在问题

A.15.2 关于下阶段勘测、规划、设计工作的建议

A.16 附表、附图、附件

A.16.1 附表

- 1 水库回水计算成果表**
- 2 水库淹没影响分县实物指标汇总表**
- 3 农村移民安置环境容量分析分县汇总表**
- 4 农村移民生产安置人口和搬迁安置人口安置方案分县平衡表**
- 5 农村移民安置规划设计成果汇总表**
- 6 集镇、城镇规划人口规模和用地规模组成汇总表**
- 7 集镇、城镇迁建规划设计成果汇总表**
- 8 工业企业规划设计成果汇总表**
- 9 专业项目分项规划设计成果汇总表**
- 10 水库征地移民补偿投资概算分县分项表**

A.16.2 附图

- 1 水库淹没影响范围示意图**
- 2 浸没、坍岸、滑坡、岩溶内涝、下游脱水段等涉及范围图**

3 水库区干、支流淹没(含回水)影响与居民点高程分布纵断面图

4 水库水位与淹没主要实物指标关系曲线

5 农村移民安置区(点)规划分布图

6 农村居民点迁建新址总布置图及水、电、路对外连接线路布置图

7 集镇、城镇迁建新址规划总布置图或总平面布置图

8 工业企业迁建示意图

9 专业项目分专业分项迁(改)建示意图

A.16.3 附件

1 前阶段主管部门的审查意见

2 建设单位(业主)、枢纽工程设计单位与当地政府和有关

3 社会经济调查报告(含附图、附表)

4 水库淹没损失调查报告(含附图、附表)

5 农村移民安置规划报告(含附图、附表)

6 集镇迁建总体规划和建设规划报告及附图

7 城镇(城市、县城)选址、总体规划、详细规划报告、附图

8 集镇、城镇(城市、县城)迁建新址地质勘察报告

9 大中型工业企业迁建设计报告及工业企业补偿投资评估报告

10 专业项目恢复改建设计报告(含附图)

11 防护工程设计报告(含附图)

注:本提纲主要适用于枢纽工程初步设计阶段,可行性研究报告阶段和技施设计阶段可参照初步设计阶段的要求,根据相应阶段的设计深度进行编制。枢纽工程坝区及其他水利工程征地移民设计报告,可参照枢纽工程的要求编制。

附录 B 风浪爬高经验计算公式

岸坡在 45° 以下, 波浪垂直吹程在 30km 以下和风力在 7 级以

(B2) 计算风浪爬高:

$$h_p = 3.2 K h \tan \alpha \quad (B1)$$

$$h = 0.0208 V^{5.4} D^{1.3} \quad (B2)$$

式中 h_p ——风浪爬高 (m);

h ——岸坡前波浪高度 (m);

——岸坡坡度 (即坡面与水平面所成角度);

V ——岸坡垂向库面风速 (m/s), 可参照当地气象站的观测资料;

D ——岸坡迎风面波浪吹程 (km), 一般按岸坡此岸垂直到彼岸的最大直线距离;

K ——与岸坡粗糙情况有关的系数, 对于光滑均匀的人工坡面, 如块石或混凝土板坡面, $K = 0.77 \sim 1.0$; 对于农田坎高小于 0.5m 者, $K = 0.5 \sim 0.7$ 。

附录 C 水利水电工程水库淹没影响主要实物指标汇总表

表 C 水利水电工程水库淹没影响主要实物指标汇总表

正常蓄水位 m 方案

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省（区）			省（区）		
									县（市）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	水库淹没总面积	km ²									
	1. 陆地面积	km ²									
	2. 水域面积	km ²									
	涉及行政区										
	1. 乡（镇）	个									
	2. 行政村	个									
	3. 村民组	个									
—	农村部分										
（一）	耕地	亩									
	1. 灌溉水田	亩									
	2. 望天田	亩									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	3. 水浇地	亩									
	4. 旱地	亩									
	5. 商品菜地	亩									
	6. 轮歇地	亩									
	7. 河滩地	亩									
	...										
(二)	园地	亩									
	1. 果园	亩									
	2. 桑园	亩									
	3. 茶园	亩									
	4. 橡胶园	亩									
	5. 其他园地	亩									
	...										
(三)	林地	亩									
	1. 经济林	亩									
	2. 用材林	亩									
	3. 防护林	亩									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	4. 特种用途林	亩									
	5. 薪炭林	亩									
	6. 疏、灌木林	亩									
	7. 苗圃	亩									
	...										
(四)	牧草地	亩									
	1. 天然草地	亩									
	2. 改良草地	亩									
	3. 人工草地	亩									
	...										
(五)	水塘	亩									
	1. 鱼塘	亩									
	2. 藕塘	亩									
	3. 苇塘	亩									
	4. 灌溉水塘	亩									
	...										
(六)	其他农用地	亩									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	1. 农村道路	亩									
	2. 农田水利用地	亩									
	3. 田坎	亩									
	...										
(七)	建设用地	亩									
	1. 居民点用地	亩									
	2. 交通运输用地	亩									
	3. 工矿企业用地	亩									
	4. 水利设施用地	亩									
	...										
(八)	未利用土地	亩									
	1. 荒草地	亩									
	2. 裸土地	亩									
	3. 河流水面	亩									
	4. 滩涂	亩									
	...										
(九)	人口										

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	1. 户数	户									
	2. 农业人口	人									
	3. 非农业人口	人									
(十)	拆迁房屋	m ²									
	1. 框架房	m ²									
	2. 砖混房	m ²									
	3. 砖 (石) 木房	m ²									
	4. 土木房	m ²									
	5. 窑洞(砖、石、土)	m ²									
	6. 草房	m ²									
	7. 杂房	m ²									
	...										
(十一)	附属建筑物										
	1. 围墙	m									
	2. 门楼	m ²									
	3. 天井	m ²									
	4. 水井	口									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	5. 地窖	个									
	6. 粪池	个									
	7. 晒场	m ²									
	8. 玉米楼	个									
	9. 沼气池	个									
	...										
(十 二)	零星树木及坟墓										
	1. 果树	株									
	2. 经济树	株									
	3. 用材树	株									
	4. 坟墓	座									
	...										
(十 三)	农副业设施										
	1. 水磨、水碓	个									
	2. 粮油加工站	个									
	3. 砖瓦、石炭窑	个									
	...										

表A 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
(十四)	小型水利 水电 设施										
	1. 抽水泵站、排涝泵站	kW/ 座									
	2. 水库、塘坝	万 m³/ 座									
	3. 机井	座									
	...										
二	集 镇 部 分										
(一)	集 镇 数 量	个									
	行政、事业单位数量	个									
	集镇用地面积	亩									
(二)	人 口										
	1. 户数	户									
	2. 农业人口	人									
	3. 非农业人口	人									
(三)	拆迁房屋	m²									
	1. 框架房	m²									
	2. 砖混房	m²									
	3. 砖 (石) 木房	m²									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	4. 土木房	m ²									
	5. 窑洞(砖、石、土)	m ²									
	6. 厂房	m ²									
	7. 库房	m ²									
	8. 杂房	m ²									
	...										
(四)	附属建筑物										
	1. 围墙	m									
	2. 门楼	m ²									
	3. 天井	m ²									
	4. 晒场	m ²									
	5. 水井	口									
	6. 水塔	m ³ / 座									
	7. 地窑	个									
	8. 粪池	个									
	...										
(五)	零星树木及坟墓										

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	1. 果树	株									
	2. 经济树	株									
	3. 用材树	株									
	4. 坟墓	座									
	...										
(六)	集 镇 基 础 设 施										
	1. 道路	km									
	2. 输 变 电 设 施	km									
	...										
三	城 镇 部 分										
(一)	城 镇 数 量	个									
	行政、事 业 单 位 数 量	个									
	城 镇 用 地 面 积	亩									
(二)	人 口										
	1. 户 数	户									
	2. 农 业 人 口	人									
	3. 非 农 业 人 口	人									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
(三)	拆迁房屋										
	1. 框架房	m ²									
	2. 砖混房	m ²									
	3. 砖 (石) 木房	m ²									
	4. 土木房	m ²									
	5. 厂房	m ²									
	6. 库房	m ²									
	7. 杂房	m ²									
	...										
(四)	附属建筑物										
	1. 围墙	m									
	2. 门楼	m ²									
	3. 天井	m ²									
	4. 晒场	m ²									
	5. 水井	口									
	6. 水塔	m ³ / 座									
	7. 地窖	个									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	8. 粪池	个									
	...										
(五)	零星树木及坟墓										
	1. 果树	株									
	2. 经济树	株									
	3. 用材树	株									
	4. 坟墓	座									
	...										
(六)	城镇基础设施										
	1. 道路	km									
	2. 输变电设施	km									
	...										
四	工业企业										
(一)	工业企业数量	个									
	1. 固定资产原值	万元									
	2. 年产值	万元									
	3. 年利润	万元									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	4. 占地面积	亩									
	...										
(二)	人 口										
	1. 正式职工	人									
	2. 合同工	人									
	3. 家属	人									
	...										
(三)	拆迁房屋	m ²									
	1. 框架房	m ²									
	2. 砖混房	m ²									
	3. 厂房	m ²									
	4. 库房	m ²									
	5. 砖 (石) 木房	m ²									
	6. 土木房	m ²									
	7. 杂房	m ²									
	...										
(四)	附属建筑物及设施										

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	1. 围墙/ 门楼	m									
	2. 水池/ 水塔	m ³ / 座									
	3. 水、暖管道	km									
	4. 厂内道路	km									
	5. 变压器	座									
	6. 低压线	km									
	7. 排水管道	m									
	...										
五	专业项目										
(一)	铁路设施										
	1. 干线	km									
	2. 支线	km									
	3. 专用线	km									
	4. 车站	座									
	...										
(二)	交通设施										
	1. 等级公路	km									
	(1) 一 级 公 路	km									

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
	(2) 二级公路	km									
	(3) 三级公路	km									
	(4) 四级公路	km									
	(5) 大型桥梁	延长 m/ 座									
	(6) 道班	个									
	2. 机耕路	km									
	3. 渡口	处									
	4. 码头	处									
	...										
(三)	电信设施										
	1. 光缆	km									
	2. 电缆	km									
	3. 交换机	km									
	...										
(四)	广播电视设施										
	1. 传输线路	km									
	2. 卫星地面接收站	处									
	...										

表α 续

序号	项 目	计 量 单 位	全 库 区			省 （ 区 ）			省 （ 区 ）		
									县 （ 市 ）		
			总 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区	合 计	淹 没 区	影 响 区
(五)	输 变 电 设 施										
	1.220kV 线路	km									
	2.110kV 线路	km									
	3.35kV 线路	km									
	4.10kV 线路	km									
	5. 变电站	kVA/ 座									
	...										
(六)	水 利 水 电 设 施										
	1. 水电站	kW/ 座									
	2. 抽水站	kW/ 座									
	3. 水库	万 m ³ / 座									
	4. 灌溉渠道	km									
	...										
(七)	文 物 古 迹	处									
	...										
(八)	其 他 专 业 设 施										
	...										

注：枢纽工程坝区及其他水利工程占地移民主要实物指标汇总表可参照本表格式。

附录 D 水库淹没损失调查报告编制提纲

D.0.1 调查依据

- 1 工程主管机关下达的指令性文件或业主的委托任务书(或合同)。
- 2 国家有关水利水电工程建设征地移民的法律、法规和政策。
- 3 有关水利水电工程建设征地移民的规程规范。
- 4 本工程水库淹没影响实物指标调查大纲或细则。

D.0.2 基本资料

- 1 水库淹没影响涉及地区的社会、经济、自然资源等方面的基础资料。
- 2 水库区比例尺1 5000 ~1 2000 地形图。
- 3 集镇、城镇比例尺1 1000 或1 2000 地形图。
- 4 水库浸没、坍岸、滑坡区及喀斯特影响区的地质勘察成果。
- 5 水库区土地详查及林相、林班图。
- 6 工业企业、各专业项目原有设计资料和图纸。
- 7 前阶段水库淹没损失调查成果、有关技术文件和枢纽工程设计单位与地方政府、专业单位有关协议、来往文件等。
- 8 枢纽工程施工总进度、施工期水库水位(含汛期回水计算成果)和水库蓄水计划。

D.0.3 调查范围

- 1 各淹没对象所采用的设计洪水标准、水位及采用的安全超高值。
- 2 各正常蓄水位方案不同设计洪水频率回水(考虑淤积)计算成果。
- 3 各频率水库回水末端设计终点位置确定。
- 4 风浪爬高、船行波浪高的计算和确定。

5 浸没、坍岸、滑坡等影响范围的确定。

6 水库淹没处理范围的确定。

D.0.4 调查组织

1 组织领导、分工协作情况。

2 调查人员组成及分工情况。

D.0.5 工作过程

D.0.6 调查方法

分项说明人口、房屋、土地等各种受淹没、影响对象所采用的调查方法（包括抽样调查、全面调查等）；调查精度要求。

D.0.7 调查成果

1 水库区概况、淹没损失特性。

2 淹没影响实物指标汇总成果及淹没线下各类土地面积平衡表。

3 农村部分调查成果及附表。

4 集镇、城镇部分调查成果及附表。

5 工业企业部分调查成果及附表。

6 专业项目部分调查成果及附表。

7 水库淹没影响实物指标汇总表；分县汇总表。

D.0.8 分析评价

1 分析评价各项调查成果的可靠程度，对调查成果精度抽查的比较结果。

2 分析对正常蓄水位方案有制约作用的主要淹没对象的分布高程和控制高程。

3 本阶段主要实物指标与前阶段调查成果比较分析。

4 分析评价水库淹没对涉及地区社会、经济、环境等方面的影响。

D.0.9 地方政府和有关部门对调查成果的意见（含有关会议纪要）

D.0.10 意见及建议

1 根据调查成果和分析评价，提出对正常蓄水位方案选择的

意见。

2 提出本阶段水库淹没处理及移民安置规划设计工作的建议。

D.0.11 附件

1 水库淹没影响范围示意图。

2 推荐正常蓄水位方案回水断面图。

3 重要淹没对象平面位置图(比例尺1 5000 ~1 2000)。

4 各正常蓄水位方案回水计算成果。

5 水库淹没影响区分乡(村)基本情况统计表。

6 不同正常蓄水位方案淹没影响调查成果分县汇总表;分类统计表。

7 推荐正常蓄水位方案淹没区分县、乡(镇)土地面积平衡表。

8 与有关单位来往函件、协议。

9 库区征地移民线永久界桩测设报告并附界桩测设平面位置图以及验收报告。

10 有关照片、录像资料等。

D.0.12 本提纲主要适用于枢纽工程初步设计阶段。可行性研究报告阶段可适当简化,技施设计阶段只对有必要复核的指标内容加以说明,复核的实物指标成果与初步设计阶段成果对比出入较

工程占地实物指标调查报告可参照枢纽工程的要求编制。

附录E 水利水电工程水库征地移民
补偿投资概(估)算总表及分项表

表 E1 水利水电工程水库征地移民补偿投资概(估)算总表

序号	项 目	投 资 (万元)	比 重 %	备 注
一	农村移民安置补偿费			
二	集镇迁建补偿费			
三	城镇迁建补偿费			
四	工业企业迁建补偿费			
五	专业项目恢复改建补偿费			
六	防护工程费			
七	库底清理费			
八	其他费用			
	一 ~ 八 合 计			
九	预备费			
	其中: 基本预备费			
	价差预备费			
十	建设期还贷利息			
十一	有关税费			
十二	静态总投资			
十三	总投资			

表 E2 水利水电工程水库征地移民补偿投资概(估)算分项表

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万元)	备 注
第一部分:农村移民安置补偿费							
(一) 征用土地补偿费和安置补助费							
	1.耕地		亩				
		(1) 灌溉水田	亩				
		(2) 望天田	亩				
		(3) 水浇地	亩				
		(4) 旱地	亩				
		(5) 商品菜地	亩				
		(6) 轮歇地	亩				
		(7) 河滩地	亩				
		...					
	2.园地		亩				
		(1) 果园	亩				
		(2) 桑园	亩				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
		(3) 茶园	亩				
		(4) 橡胶园	亩				
		(5) 其他园地	亩				
		...					
	3. 林地		亩				
		(1) 经济林	亩				
		(2) 用材林	亩				
		(3) 防护林	亩				
		(4) 特种用途林	亩				
		(5) 薪炭林	亩				
		(6) 竹林	亩				
		(7) 疏、灌木林	亩				
		(8) 苗圃	亩				
		...					
	4. 牧草地		亩				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
		(1) 天然 草地	亩				
		(2) 改良 草地	亩				
		(3) 人工 草地	亩				
		...					
	5 . 水 塘		亩				
		(1) 鱼 塘	亩				
		(2) 藕 塘	亩				
		(3) 苇 塘	亩				
		(4) 灌 溉 水 塘	亩				
		...					
(二) 房屋及附属建筑物补偿费							
	1 . 房 屋		m ²				
		(1) 框 架 房	m ²				
		(2) 砖 混 房	m ²				
		(3) 砖(石) 木 房	m ²				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
		(4) 土 木 房	m ²				
		(5) 窑洞(砖、石、土)	m ²				
		(6) 草 房	m ²				
		(7) 杂 房	m ²				
		...					
	2. 附 属 建 筑 物						
		(1) 围 墙	m				
		(2) 门 楼	m ²				
		(3) 天 井	m ²				
		(4) 水 井	口				
		(5) 地 窑	个				
		(6) 粪 池	个				
		(7) 晒 场	m ²				
		(8) 玉 米 楼	个				
		(9) 沼 气 池	个				
		...					

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
(三) 农 副 业 设 施 补 偿 费							
	1 . 水 磨、水 碓		个				
	2 . 粮 油 加 工 站		个				
	3 . 砖 瓦、石 炭 窑		个				
	...						
(四) 小 型 水 利 水 电 设 施 补 偿 费							
	1 . 抽 水 站、水 轮 泵 站		kW/ 座				
	2 . 水 库、塘 坝		万 m³/ 座				
	3 . 机 井		座				
	4 . 水 电 站		kW/ 座				
	...						
(五) 农 村 工 商 企 业 补 偿 费							
	1 . 加 工 业						
		(1) 设 施、设 备 补 偿 费					
		(2) 停 产 损 失 费					

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
		(3) 搬迁运输费					
	2. 建 材 业						
		(1) 设施、设备补偿费					
		(2) 停产损失费					
		(3) 搬迁运输费					
	3. 养 殖 业						
		(1) 设施、设备补偿费					
		(2) 停产损失费					
		(3) 搬迁运输费					
	4. 采 矿 业						
		(1) 设施、设备补偿费					
		(2) 停产损失费					
		(3) 搬迁运输费					
(六) 文化、教育、医疗卫生等 事业单位迁建补偿费							

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	1. 学 校						
	2. 文 化 管 所						
	3. 医 疗 卫 生 院 所						
	4. 其 他 事 业 单 位						
(七) 基 础 设 施 补 偿 费							
	1. 新 址 征 地						
	2. 场 地 平 整						
	3. 道 路						
	4. 供 水						
	5. 供 电						
(八) 搬 迁 运 输 费							
	1. 车 船 费		人				
	2. 途 中 医 药 费		人				
	3. 物 质 搬 迁 费		人				
	4. 物 质 损 失 费		人				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	5 . 误 工 补 助 费		人				
	6 . 临 时 住 房 补 贴 费		人				
(九) 其 他 补 偿 费							
	1 . 零 星、树 木 果 木 补 偿 费		株				
	2 . 其 他 补 贴 费		人				
(十) 过 渡 期 生 活 补 助 费			人				
第 二 部 分 : 集 镇 迁 建 补 偿 费							
(一) 新 址 征 地 和 场 地 平 整 费							
	1 . 新 址 征 地						
	2 . 场 地 平 整						
	3 . 移 民 搬 迁						
(二) 对 外 交 通 及 集 镇 内 道 路 恢 复 费							
	1 . 连 接 路						
	2 . 街 道						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	3. 码 头						
	...						
(三) 公用设施恢 复费							
	1. 给 水 工 程						
	2. 排 水 工 程						
	3. 供 电 工 程						
	4. 防 洪 工 程						
	5. 电 信						
	6. 广 播 电 视						
	7. 农 贸 市 场						
	8. 环 卫						
	9. 消 防						
(四) 居民迁移补 偿费							
	1. 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费						
	2. 搬 迁 运 输 费						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	3. 其 他 补 偿 费						
(五) 工 商 企 业 迁 建 补 偿 费							
	1. 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费						
	2. 设 施、设 备 补 偿 费						
	3. 停 产 损 失 补 偿 费						
	4. 搬 迁 运 输 费						
(六) 行 政 事 业 单 位 迁 建 补 偿 费							
	1. 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费						
	2. 搬 迁 运 输 费						
	3. 其 他 补 偿 费						
第 三 部 分 : 城 镇 迁 建 补 偿 费							
(一) 新 址 征 地 和 场 地 平 整 费							
	1. 新 址 征 地						
	2. 场 地 平 整						
	3. 移 民 搬 迁						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
(二) 对 外 交 通 及 城 镇 内 道 路 恢 复 费							
	1 . 连 接 路						
	2 . 街 道						
	3 . 码 头						
	...						
(三) 市 政 公 用 设 施 恢 复 费							
	1 . 给 水 工 程						
	2 . 排 水 工 程						
	3 . 供 电 工 程						
	4 . 防 洪 工 程						
	5 . 邮 政						
	6 . 电 信						
	7 . 广 播 电 视						
	8 . 农 贸 市 场						
	9 . 环 卫						
	10 . 消 防						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	11 . 绿 化						
	...						
(四) 居 民 迁 移 补 偿 费							
	1 . 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费		m ²				
	2 . 搬 迁 运 输 费		人				
	3 . 其 他 补 偿 费		人				
(五) 工 商 企 业 迁 建 补 偿 费							
	1 . 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费						
	2 . 设 施 、 设 备 补 偿 费						
	3 . 停 产 损 失 费						
	4 . 搬 迁 运 输 费						
(六) 行 政 事 业 单 位 迁 建 补 偿 费							
	1 . 房 屋 及 附 属 建 筑 物 补 偿 费						
	2 . 搬 迁 运 输 费						
	3 . 其 他 补 偿 费						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
第四部分:工业企业迁建补偿费							
	1.新址征地		亩				
	2.场地平整						
	3.房屋及附属建筑物补偿费						
	4.设施、设备补偿费						
	5.搬迁运输费						
	6.停产损失费						
第五部分:专业项目恢复改建补偿费							
(一) 铁路恢复改建费							
	1.干线		km				
	2.支线		km				
	3.专用线		km				
	4.车站		座				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
(二) 交通设施恢复改建费							
	1 . 等 级 公 路						
		(1) 一 级 公 路	km				
		(2) 二 级 公 路	km				
		(3) 三 级 公 路	km				
		(4) 四 级 公 路	km				
		(5) 大 型 桥 梁	延长 m / 座				
	2 . 机 耕 路		km				
	3 . 渡 口		处				
	4 . 码 头		处				
(三) 输变电设施恢复改建费							
	1 . 220kV 线路		km				
	2 . 110kV 线路		km				
	3 . 35kV 线路		km				
	4 . 10kV 线路		km				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	5 . 变 电 站		座				
(四) 电 信 设 施 恢 复 改 建 费							
	1 . 光 缆		km				
	2 . 电 缆		km				
	3 . 交 换 机		处				
(五) 广 播 电 视 设 施 恢 复 改 建 费							
	1 . 传 输 线		km				
	2 . 卫 星 地 面 接 收 站		处				
(六) 水 利 水 电 设 施 恢 复 改 建 费							
	1 . 水 电 站		kW/ 座				
	2 . 抽 水 站		kW/ 座				
	3 . 水 库		万 m ³ / 座				
	4 . 灌 溉 渠 道		km				
(七) 库 周 交 通 恢 复 费							
	1 . 机 耕 路		km				
	2 . 人 行 道		km				

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
	3. 桥 梁		m 座				
	4. 渡 口 码 头		个				
(八) 文 物 古 迹 保 护 费							
	文 物 古 迹		处				
(九) 其 他 项 目 补 偿 费							
	1. 水 文 站		处				
	2. 测 量 永 久 标 志		处				
	...						
第 六 部 分 : 防 护 工 程 费							
	1. 永 久 工 程 投 资						
	2. 临 时 工 程 投 资						
	3. 其 他 费 用				含 工 程 占 地 拆 迁 费		
第 七 部 分 : 库 底 清 理 费							
	1. 建、构 筑 物 清 理						
	2. 卫 生 清 理						
	3. 坟 墓 清 理						
	4. 林 地 清 理						

表 E2(续)

项 目	子 项	孙 项	单 位	数 量	单 价	投 资 (万 元)	备 注
第八部分:其他费用							
	1.勘测设计科研费						
	2.实施管理费						
	3.实施机构开办费						
	4.技术培训费						
	5.监理监测评估费						
第九部分:预备费							
	1.基本预备费						
	2.价差预备费						
第十部分:建设期贷款利息							
第十一部分:有关税费							
第十二部分:静态总投资							
第十三部分:总投资							

注:枢纽工程坝区和其他水利工程建设征地移民安置补偿投资概(估)算分项表可参照本表格式。

标准用词说明

执行本标准时, 标准用词应遵守下表规定。

标准用词说明

标准用词	在特殊情况下的等效表述	要求严格程度
应	有必要、要求、要、只有 才允许	要 求
不应	不允许、不许可、不要	
宜	推荐、建议	推 荐
不宜	不推荐、不建议	
可	允许、许可、准许	允 许
不必	不需要、不要求	