

交通建设项目可行性研究报告编制办法汇编

(公路·港口·航道)

中华人民共和国交通运输部发布



人民交通出版社
China Communications Press

统一书号:15114·1534

定价: 40.00 元

Jiaotong Jianshe Xiangmu Kexingxing Yanjiu Baogao Bianzhi Banfa Huibian

交通建设项目可行性研究报告编制办法汇编

Gonglu Gangkou Hangdao

(公路·港口·航道)

中华人民共和国交通运输部发布

人民交通出版社

2010·北京

书 名：交通建设项目可行性研究报告编制办法汇编(公路·港口·航道)

责任编辑：李 农

出版发行：人民交通出版社

地 址：(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址：<http://www.ccpres.com.cn>

销售电话：(010) 59757969、59757973

总 经 销：人民交通出版社发行部

经 销：各地新华书店

印 刷：北京市密东印刷有限公司

开 本：880×1230 1/32

印 张：7.25

字 数：152千

版 次：2010年8月 第1版

印 次：2010年8月 第1次印刷

书 号：15114·1534

定 价：40.00元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

目 录

公路建设项目可行性研究报告编制办法	3
附件一 公路建设项目预可行性研究报告文本格式及 内容要求	7
附件二 公路建设项目工程可行性研究报告文本格式 及内容要求	20
附件三 公路建设项目交通量分析与预测方法	38
港口建设项目预可行性研究报告和工程可行性研究报告 编制办法	59
附件一 港口建设项目预可行性研究报告编制内容及 文本格式	64
附件二 港口建设项目工程可行性研究报告编制内容 及文本格式	83
航道建设项目预可行性研究报告和工程可行性研究报告 编制办法	123
附件一 沿海航道建设项目预可行性研究报告编制 内容及文本格式	129
附件二 沿海航道建设项目工程可行性研究报告编制 内容及文本格式	147
附件三 内河航道建设项目预可行性研究报告编制 内容及文本格式	177
附件四 内河航道建设项目工程可行性研究报告编制 内容及文本格式	196

交通运输部文件

交规划发〔2010〕178号

关于印发公路建设项目 可行性研究报告编制办法的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),天津市市政公路管理局,上海市城乡建设和交通委员会:

原交通部于1988年颁布了《公路建设项目可行性研究报告编制办法》。20多年来,我国经济社会发生了巨大变化,原办法中的部分内容已不能适应形势发展的要求。

为进一步规范公路建设项目可行性研究及报告编制工作,加强前期工作管理,提高公路建设项目决策的科学性,我部组织专门力量对办法进行了修订。现将《公路建设项目可行性研究报告编制办法》印发给你们,请遵照执行。原交通部《关于颁发水运、公路建设项目可行性研究报告编制办法的通知》([88]交计字500号)中《公路建设项目可行性研究报告编制办法》同时废止。

中华人民共和国交通运输部

二〇一〇年四月十二日

公路建设项目可行性研究报告编制办法

第一条 为进一步规范公路建设项目可行性研究及报告编制工作,加强前期工作管理,提高公路建设项目决策的科学性,在认真总结 1988 年颁布的《公路建设项目可行性研究报告编制办法》执行情况的基础上,结合近年来公路发展与建设的实际,制定本办法。

第二条 本办法适用于各类公路建设项目(含长大桥梁、隧道等独立工程建设项目),小型公路建设项目可适当简化。对于实行核准制或备案制的项目,其项目申请报告或资金申请报告的相关内容可参照执行。

第三条 公路建设项目可行性研究,是对项目建设的必要性、技术可行性、经济合理性和实施可能性进行综合性研究论证的工作,是公路建设项目前期工作的重要组成部分,是建设项目决策的主要依据。

第四条 公路建设项目可行性研究,按其工作阶段分为预可行性研究和工程可行性研究。编制预可行性研究报告,应以项目所在区域经济社会发展规划、交通发展规划和其他相关规划为依据;编制工程可行性研究报告,原则上以批准的项目建议书为依据。

第五条 公路建设项目预可行性研究,要求通过实地踏勘和调查,重点研究项目建设的必要性和建设时机,初步确定建设项目的通道或走廊带,并对项目的建设规模、技术标准、建设资金、

经济效益等进行必要的分析论证,编制研究报告,作为项目建议书的依据。公路建设项目工程可行性研究,要求进行充分的调查研究,通过必要的测量和地质勘察,对可能的建设方案从技术、经济、安全、环境等方面进行综合比选论证,研究确定项目起、终点,提出推荐方案,明确建设规模,确定技术标准,估算项目投资,分析投资效益,编制研究报告。工程可行性研究报告一经批准,即为初步设计应遵循的依据。

第六条 公路建设项目可行性研究报告的主要内容应包括项目影响区域经济社会及交通运输的现状与发展、交通量预测、建设的必要性、技术标准、建设条件、建设方案及规模、投资估算及资金筹措、经济评价、实施安排、土地利用评价、工程环境影响分析、节能评价、社会评价等,特殊复杂的重大项目,还应进行风险分析。预可行性研究及工程可行性研究报告内容的具体要求详见附件一《公路建设项目预可行性研究报告文本格式及内容要求》和附件二《公路建设项目工程可行性研究报告文本格式及内容要求》。

第七条 公路建设项目可行性研究报告,应在对可能的工程建设方案进行初步比选的基础上,筛选出有比较价值的方案,进一步做同等深度的技术、建设费用、经济效益比选。二级及以上公路的预可行性研究、工程可行性研究阶段的路线方案,应分别在1:5万、1:1万或更大比例尺地形图上进行研究,其中特殊困难路段需分别在1:1万、1:2000地形图上进行研究;工程可行性研究阶段应进行必要的地质勘探,对长大桥梁、隧道等控制性工程,可采用遥感、物探、地质调绘等进行专项的地质勘探和调查,地质条件复杂时需进行必要的钻探分析。工程可行性研究阶段投资

估算与初步设计概算之差,应控制在投资估算的10%以内。

第八条 交通量预测相关内容,应按附件三《公路建设项目交通量分析与预测方法》编制,经济评价方法与参数另行颁布。

第九条 编制可行性研究报告,必须遵守国家的各项政策、法规并执行交通运输部颁布的相关标准、规范、规定等。研究工作必须科学、客观、公正。

第十条 公路建设项目可行性研究报告应由具备相应工程咨询资质的机构编制。编制单位对报告的质量负责。

多个编制单位共同承担项目时,应确定一个主办单位。主办单位应负责协调有关参加单位承担的工作,使各部分工作相互衔接,内容统一。主办单位应对研究报告全面负责。

第十一条 公路建设项目可行性研究报告编制完成后,经项目负责人、编制单位的技术负责人和单位主管签字后报送主管部门或委托单位。

公路建设项目可行性研究报告的审批按国家有关规定办理。需中央政府审批的项目先由地方政府进行预审,提出预审意见,对报告进行修改完善后再上报审批。

已经完成的公路建设项目可行性研究报告,其基础依据有重大变化时,应及时修改完善或重新编制;已经批复的报告,应重新报批。

第十二条 公路建设项目可行性研究报告由主报告及附件两部分组成。幅面尺寸:主报告采用297毫米×210毫米(A4),附件图册采用297毫米×420毫米(A3)。封面颜色:预可行性研究报告采用淡黄色,工程可行性研究报告采用墨绿色。

第十三条 本办法由交通运输部负责解释。

第十四条 本办法自颁发之日起施行。原交通部 1988 年 8 月发布的《关于颁发水运、公路建设项目可行性研究报告编制办法的通知》([88]交计字 500 号)中《公路建设项目可行性研究报告编制办法》同时废止。

附件一

**公路建设项目预可行性研究报告
文本格式及内容要求**

封面格式

(项目名称)预可行性研究报告

(编制单位)

年 月

扉页格式(1)

(项目名称)预可行性研究报告

编制单位:×××× (盖章)

咨询证书等级:××××

发证机关:××××

证书号:××××

(证书复印件附此页后)

参加单位:×××× (盖章)

咨询证书等级:××××

发证机关:××××

证书号:××××

(证书复印件附此页后)

扉页格式(2)

编制单位:××××

单位主管:××× (签章)

总工程师:××× (签章)

项目负责人:××× (签章)

参加人员:

×××、×××、×××、×××

参加单位:××××

单位主管:××× (签章)

主办人:×××

参加人员:

×××、×××、×××、×××

目录格式

目 录

1	x x x x	(页码)
1.1	x x x x	(页码)
1.1.1	x x x x	(页码)
.		
.		
.		
2	x x x x	(页码)

内容要求

1 概 述

- 1.1 项目背景
- 1.2 编制依据
- 1.3 研究过程及内容
- 1.4 建设的必要性
- 1.5 主要结论
- 1.6 问题与建议

2 经济社会和交通运输发展现状及规划

- 2.1 研究区域概况
- 2.2 项目影响区域经济社会现状及发展
 - 2.2.1 经济社会现状
 - 社会发展概况

说明区域人口、国土面积、自然资源、区位优势等情况。

 - 经济发展现状

说明区域经济水平、经济布局、经济结构、对外贸易等情况。
 - 2.2.2 经济社会发展趋势
 - 经济社会发展趋势分析
 - 主要经济社会指标分析及预测
- 2.3 项目影响区域交通运输现状及发展
 - 2.3.1 综合交通运输现状
 - 综合运输网