

图书基本信息

书名：<<水上安全监督和救助打捞设施建设项目可行性研究报告编制办法>>

13位ISBN编号：9781511407021

10位ISBN编号：1511407026

出版时间：人民文学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

为促进水上安全监督和救助打捞设施建设项目前期工作的规范化、标准化，提高可行性研究报告的质量，使项目决策立足于扎实的调查研究和科学分析、论证，在总结近几年来交通支持系统建设项目前期工作经验的基础上，参照国家相关行业和我部关于项目可行性研究报告编制的有关规定，组织制定了《水上安全监督和救助打捞设施建设项目可行性研究报告编制办法》，并经专家审定通过，现印发给你们，请遵照执行。

交通支持系统其他类型的建设项目可行性研究报告的编制可参照本办法及有关附件执行。

为逐步完善本编制办法，请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见函告部综合规划司，以便修订时参考。

书籍目录

正文 水上安全监督和救助打捞设施建设项目可行性研究报告编制办法
附件A 水上安全监督和救助打捞设施工程可行性研究报告编写规则
附件A1
附件B1 码头工程可行性研究报告内容要求
附件C1 码头工程可行性研究报告编制说明
附件B2 办公和业务用房工程可行性研究报告内容要求
附件C2 办公和业务用房工程可行性研究报告编制说明
附件B3 船舶交通管理系统工程可行性研究报告内容要求
附件C3 船舶交通管理系统工程可行性研究报告编制说明
附件B4 通信系统工程可行性研究报告内容要求
附件C4 通信系统工程可行性研究报告编制说明
附件B5 信息系统工程可行性研究报告内容要求
附件C5 信息系统工程可行性研究报告编制说明
附件B6 防治船舶污染系统工程可行性研究报告内容要求
附件C6 防治船舶污染系统工程可行性研究报告编制说明
附件B7 灯塔工程可行性研究报告内容要求
附件C7 灯塔工程可行性研究报告编制说明
附件B8 救助基地工程可行性研究报告内容要求
附件C8 救助基地工程可行性研究报告编制说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>