

<<渤海海峡跨海通道若干重大问题研究>>

图书基本信息

书名：<<渤海海峡跨海通道若干重大问题研究>>

13位ISBN编号：9787505862876

10位ISBN编号：7505862871

出版时间：2007-7

出版时间：经济科学出版社

作者：魏礼群,柳新华,刘良忠

页数：399

字数：630000

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>

<<渤海海峡跨海通道若干重大问题研究>>

内容概要

《渤海海峡跨海通道若干重大问题研究》，是渤海海峡跨海通道研究课题组在前期研究的基础上，继《渤海海峡跨海通道研究》、《世界跨海通道比较研究》两部专著之后推出的又一项专注于渤海海峡跨海通道的研究成果。

针对渤海海峡跨海通道研究中的一系列重大问题，特别是理论界和社会各界共同关注的一些难点、重点、疑点等方面的问题，如跨海通道建设相关的区域经济效应、技术经济效果、海洋地质、生态环境、政策法规、投融资渠道模式等，课题组进行了深入、全面地探讨。

本书是这些研究成果的集成，每一部分内容各自独立成篇，又相互联系，形成一个有机的整体。

本书以“渤海海峡跨海通道若干重大问题研究”命名，期望对围绕渤海海峡跨海通道产生的诸多问题，能够有一个科学合理、系统全面的解释和回答，为社会各界提供一个全方位、多视角的观察平台，从而了解跨海通道、熟悉跨海通道、关心跨海通道、支持跨海通道的研究和建设。

书籍目录

序言宏观决策研究 关于兴建渤海海峡跨海通道的思考 渤海海峡跨海通道前瞻性研究（结题报告摘要） 渤海海峡跨海通道战略研究的必要性分析 渤海海峡底隧道的可行性研究 渤海海峡跨海通道对环渤海经济圈形成影响力研究技术经济研究 渤海海峡高速公路水下潜伏隧道浅析 论水下隧道抗灾的生命力与优越性 渤海海峡跨海通道经济贡献预测模型及2050年前景展望 渤海海峡跨海通道交通流量预测 渤海海峡跨海通道总投入的技术经济分析 渤海海峡跨海通道三维可视化仿真建模研究海洋环境影响研究 渤海海峡跨海通道工程环境影响评价 渤海海峡活动断裂的地震研究 渤海海峡动力地貌及演变 渤海海峡跨海通道海洋环境影响评价 渤海海峡区域现代沉积速率分布的数值计算 渤海海峡长岛风特性研究 渤海海峡客滚船海难事故与大风事件关系分析 渤海海峡多年月平均盐场的季节变化特征形成机制的初步分析 渤海的潮混合特征及潮汐锋现象政策支持及融资模式探索 渤海海峡跨海通道建设的政策支持与可操作性研究 渤海海峡跨海通道投融资模式研究 渤海海峡跨海通道BOT融资模式探索 运用BOT方式建设渤海海峡跨海通道的思考国内外跨海通道比较研究近期社会及新闻媒体反应后记

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>