

<<世界著名海峡交通工程>>

图书基本信息

书名：<<世界著名海峡交通工程>>

13位ISBN编号：9787113059040

10位ISBN编号：711305904X

出版时间：2004-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：唐寰澄

页数：502

字数：804000

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>

<<世界著名海峡交通工程>>

内容概要

本书是为了中国三大海峡——渤海、琼州和台湾海峡跨海交通工程的规划建设而撰写的研究专著。

书中说明了世界6大洲际的44个著名海峡已建、筹建和计划中的分、铁、桥、隧，规划、设计、施工各项关键问题的研讨、实施历程和具体方法，共分为七章。

可供我国各部门从事跨海交通工程的决策、科研、设计、施工科技人员、管理人员和大学相关专业师生参考。

<<世界著名海峡交通工程>>

作者简介

唐寰澄，教授级高级工程师，桥梁专家。

上海市金山区人，1926年出生。

1948年毕业于上海交通大学土木工程系。

毕业后即在茅以升先生创立的中国桥梁公司工作。

建国后进铁道部设计总局，后转入铁道部武汉大桥工程局。

参加过武汉、南京、重庆、枝城、九江等长江大桥，济南等黄

<<世界著名海峡交通工程>>

书籍目录

概说第一章 欧洲 一、英国本土及与爱尔兰间诸海峡 二、英国法国间英法海峡 三、丹麦小带海峡 四、丹麦大带海峡 五、丹麦瑞典间厄勒海峡 六、丹麦德国间费马恩海峡 七、挪威诸海湾海峡 八、瑞典峡湾 九、意大利墨西拿海峡 十、葡萄牙里斯本峡湾第二章 欧洲非洲间第三章 欧洲亚洲间 一、博斯普鲁斯海峡 二、达达尼尔海峡第四章 亚洲 一、土耳其伊兹密脱海湾 二、马六甲海峡 三、印尼巽他海峡 四、东亚诸海峡概说 五、日本津轻海峡 六、日本关门海峡 七、日本濑户内海本四联络桥 八、日本东京湾 九、日本伊势湾 十、日本大阪湾 十一、日本丰予海峡 十二、日韩对马海峡、朝鲜海峡 十三、日俄宗谷海峡、拉彼鲁兹海峡 十四、中国跨海工程总说 十五、中国香港维多利亚港 十六、中国香港机场核心计划跨海工程 十七、中国重要江河入海口 十八、中国渤海海峡 十九、中国琼州海峡 二十、中国台湾海峡第五章 亚洲美洲间第六章 美洲第七章 大洋洲后记

<<世界著名海峡交通工程>>

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>