

<<带式舟桥>>

图书基本信息

书名：<<带式舟桥>>

13位ISBN编号：9787118036510

10位ISBN编号：711803651X

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：吴培德

页数：306

字数：257000

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>

<<带式舟桥>>

内容概要

带式舟桥全书分为九章：概述；带式舟桥的现状和发展趋势；带式舟桥的总体设计；带式舟桥的总体计算；带式舟桥的结构设计；带式舟桥的舟车设计；带式舟桥的制造；带式舟桥的试验；带式舟桥的使用。

本书可供从事舟桥装备研制和理论研究的工程技术人员、大专院校高年级学生、研究生、教师等参考使用,也可供从事浮箱、浮平台、浮码头、浮游楼桥等相关专业的工程技术人员参考。

<<带式舟桥>>

作者简介

吴培德，总装工程兵技术装备研究所研究员，博士生导师，享受政府特殊津贴，2000年12月晋升专业技术3级。

1965年7月毕业于哈尔滨军事工程学院工程兵工程系，从事渡河桥梁装备科研39年，主持与参加了“带式舟桥”、“特种舟桥”、“重型舟桥”、“高架舟桥”、“箱式舟桥

<<带式舟桥>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 带式舟桥的特点 第二节 带式舟桥的组成 第三节 带式舟桥的使用时机
第二章 带式舟桥的现状与发展趋势 第一节 我国带式舟桥的现状 第二节 外军带式舟桥的现状
第三节 带式舟桥的发展趋势第三章 带式舟桥的总体设计 第一节 带式舟桥总体设计的主要任务
第二节 带式舟桥总体设计的基本要素 第三节 带式舟桥的战术技术论证 第四节 带式舟桥
的方案论证第四章 带式舟桥的总体计算 第一节 带式舟桥总体计算的内容与模型 第二节 带式
舟桥河中部分计算 第三节 带式舟桥岸边部分计算 第四节 间隙影响计算 第五节 铰接带式舟
桥计算的铰位移传递法 第六节 带式舟桥的门桥计算 第七节 带式舟桥的临界流速和水平固定
第八节 带式舟桥的数值计算分析第五章 带式舟桥的结构设计 第一节 带式舟桥的结构组成 第
二节 带式舟桥的结构设计 第三节 带式舟桥的舟体构件剖面设计 第四节 带式舟桥的舟间连接
装置设计第六章 带式舟桥的舟车设计 第一节 舟车概述 第二节 舟车的现状与发展趋势 第三
节 舟车计算第七章 带式舟桥的制造 第一节 带式舟桥制造的准备工作的准备工作 第二节 带式舟桥的零
部件加工 第三节 带式舟桥的装配与焊接 第四节 带式舟桥的表面处理第八章 带式舟桥的试验
第一节 带式舟桥的模型试验 第二节 带式舟桥的工厂试验 第三节 带式舟桥的结构试验 第
四节 带式舟桥的部队使用试验第九章 带式舟桥的使用附录 1 附录 2 附录 3 附录 4 参考文献

<<带式舟桥>>

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>