

<<芜湖长江大桥钢梁制造技术>>

图书基本信息

书名：<<芜湖长江大桥钢梁制造技术>>

13位ISBN编号：9787030095527

10位ISBN编号：7030095529

出版时间：2001-08-01

出版时间：科学出版社

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>

<<芜湖长江大桥钢梁制造技术>>

内容概要

芜湖长江大桥是目前我国最大的公铁两用大桥，正桥结构为板桁结合连续梁和低塔斜拉桥，采用了大量的新结构、新材料、新技术和新工艺，尤其是整体节点、厚板焊接技术要求高，工艺复杂，是大桥技术进步的重要组成部分。

本书对该桥使用的国产新钢种14MnNbq焊接性试验、焊接工艺评定、钢梁制造、试拼装以及工程管理等各方面作了全面的介绍，以供读者查阅和借鉴。

本书可供桥梁工程、其他钢结构工程的有关技术人员、科

<<芜湖长江大桥钢梁制造技术>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章工程概况
- 第二章正桥钢梁设计
 - 第一节概况
 - 第二节主要技术标准
 - 第三节正桥钢梁设计
 - 第四节关键技术研究
- 第三章钢梁制造招标与合同
 - 第一节钢梁制造招标
 - 第二节钢梁制造合同
- 第四章焊接试验
 - 第一节14MnNbq钢前期焊接试验研究简介
 - 第二节焊接工艺试验
 - 第三节焊接工艺评定试验
- 第五章精密焰切工艺对钢材性能影响的研究
 - 第一节精密焰切工艺试验及应用现状
 - 第二

<<芜湖长江大桥钢梁制造技术>>

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>