

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787112091577

10位ISBN编号：7112091578

出版时间：2007-6

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：633

字数：998000

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>

<<桥梁工程>>

内容概要

本图册主要包括：桥梁的发展、施工准备与组织设计、钢筋混凝土预制桩、深水桩基、就地成孔灌注桩基、管柱基础、沉井基础、地下连续墙基础、桥梁墩台、桥梁上部结构架设、钢筋混凝土桥梁、刚构桥、悬索桥、斜拉桥、拱式桥梁与涵洞等内容。

本图册以我国现行的设计与施工规范、验收标准为主要的依据，结合编审人员多年丰富的实践经验，以图文形式编写而成，具有很强的实用性、广泛性和可操作性。

本图册可供从事土木工程规划、设计、施工、维护、验收、材料等专业人员使用，也是非专业人员了解和学习本专业的重要参考资料。

<<桥梁工程>>

书籍目录

1 桥梁的发展 1.1 概述 QL1-1 (一) 我国桥梁在世界发展史上的概况(一) QL1-1 (二) 我国桥梁在世界发展史上的概况(二) QL1-1 (三) 我国古代桥梁与现代桥梁(三) QL1-1 (四) 我国古代桥梁与现代桥梁(四) 1.2 国内桥梁的发展 QL1-2 (一) 中国十大优秀桥梁外貌图(一) QL1-2 (二) 中国十大优秀桥梁外貌图(二) QL1-2 (三) 中国十大优秀桥梁外貌图(三) QL1-2 (四) 中国十大优秀桥梁外貌图(四) QL1-2 (五) 中国十大优秀桥梁外貌图(五) QL1-2 (六) 中国十大优秀桥梁外貌图(六) QL1-2 (七) 中国十大优秀桥梁外貌图(七) QL1-2 (八) 中国十大优秀桥梁外貌图(八) QL1-2 (九) 中国十大优秀桥梁外貌图(九) QL1-2 (十) 中国十大优秀桥梁外貌图(十) QL1-2 (十一) 中国十大优秀桥梁外貌图(十一) QL1-2 (十二) 中国十大优秀桥梁外貌图(十二) QL1-2 (十三) 中国十大优秀桥梁外貌图(十三) 1.3 国外桥梁的发展 QL1-3 (一) 法国古代桥梁与现代桥梁(一) QL1-3 (二) 法国古代桥梁与现代桥梁(二) QL1-4 (一) 美国古代桥梁与现代桥梁(一) QL1-4 (二) 美国古代桥梁与现代桥梁(二) QL1-5 英国古代桥梁与现代桥梁 QL1-6 (一) 德国古代桥梁与现代桥梁(一) QL1-6 (二) 德国古代桥梁与现代桥梁(二) QL1-7 (一) 其他国家古代桥梁与现代桥梁(一) QL1-7 (二) 其他国家古代桥梁与现代桥梁(二) QL1-7 (三) 其他国家古代桥梁与现代桥梁(三) QL1-7 (四) 其他国家古代桥梁与现代桥梁(四) QL1-7 (五) 其他国家古代桥梁与现代桥梁(五) 2 施工准备与组织设计 2.1 施工前的准备工作 QL2-1 施工准备工作的主要内容 QL2-2 施工组织设计的基本要求及编制原则 QL2-3 (一) 桥梁施工组织设计的编制(一) QL2-3 (二) 桥梁施工组织设计的编制(二) QL2-4 桥梁工程施工前的准备工作 3 钢筋混凝土预制桩 4 深水桩基 5 就地成也灌注桩基 6 管柱基础 7 沉井基础 8 地下连续墙基础 9 桥梁墩台 10 桥梁上部结构架设 11 钢筋混凝土桥梁 12 刚构桥 13 悬索桥 14 斜拉桥 15 拱式桥梁与涵洞

<<桥梁工程>>

编辑推荐

《大型土木工程设计施工图册系列丛书·桥梁工程》可供从事土木工程规划、设计、施工、维护、验收、材料等专业人员使用，也是非专业人员了解和学习本专业的重要参考资料。

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>