<<桥梁施工>>

图书基本信息

书名:<<桥梁施工>>

13位ISBN编号:9787113026004

10位ISBN编号:7113026001

出版时间:1997-01

出版时间:中国铁道出版社

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

<<桥梁施工>>

内容概要

内容简介

本书较全面地介绍了桥梁墩台、钢筋混凝土与预应力混凝土梁式桥跨、圬工拱桥、钢桥、斜拉桥、悬索桥的施工方法,对基本建设程序、招标投标的有关规定及施工组织设计也有较详细的介绍。

本书为高等院校桥梁和铁道工程专业教学用书,也可供施工技术人员参考。

<<桥梁施工>>

书籍目录

目录 绪论 第一章 桥梁墩台 第一节 墩台施工的基本要求 第二节 混凝土墩台模板及设计 第三节 混凝土工程 第四节 高桥墩施工特点 第五节 石砌与拼装式墩台 第二章 钢筋混凝土梁桥 第一节 脚手架 第二节 模 板 第三节 钢筋加工 第四节 混凝土工程 第五节 施加预应力 第六节 悬臂施工 第七节 钢筋混凝土桥跨的整孔架设 第三章 拱 桥 第一节 拱架构造和计算 第二节 拱架制造与安装 第三节 拱圈及拱上建筑施工 第四节 拱架卸落 第五节 拱桥的无支架施工 第六节 转体法施工 第四章 钢梁制造及架设 第一节 钢构件的制作 第二节 钢梁架设准备工作 第三节 在脚手架上拼装钢梁 第四节 钢梁的半悬臂及悬臂拼装 第五节 钢梁的拖拉架设 第六节 钢梁的浮运架设 第五章 斜拉桥 第一节 斜拉桥构造 第二节 主梁和索塔施工 第三节 拉索施工 第四节 斜拉桥施工验算 第五节 板拉桥的施工特点 第六节 施工实例 第六章 悬索桥 第一节 悬索桥构造 第二节 锚固系统施工 第三节 索塔和悬索施工 第四节 加劲梁及其它构件的安装 第五节 其它形式悬索桥的施工简介

第七章 施工准备、竣工验收及施工组织设计

第六节 施工实例

<<桥梁施工>>

第一节基本建设程序 第二节施工招标与投标 第三节施工准备 第四节竣工验收 第五节施工组织设计 第六节施工场地布置 第七节施工运输 参考文献

<<桥梁施工>>

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