

<<桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787114047961

10位ISBN编号：7114047967

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：邵旭东

页数：555

字数：888000

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

本教材共有6篇，第一篇总论；第二篇混凝土梁桥和刚架桥；第三篇混凝土拱桥；第四篇混凝土斜拉桥；第五篇桥梁墩台；第六篇桥梁结构分析计算机方法。

本书为高等院校宽口径土木、交通类学生的专业课教材，也可供从事桥梁建设的技术人员参考。

<<桥梁工程>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概述 第二章 桥梁的总体规划设计 第三章 桥梁上的作用 第四章 桥面布置构造
第二篇 混凝土梁桥和刚架桥 第一章 概述 第二章 混凝土梁式桥构造与设计要点 第三章 混凝土简支梁桥的计算 第四章 混凝土悬臂体系和连续体系梁桥的计算 第五章 刚架桥简介 第六章 梁式桥的支座 第七章 混凝土斜、弯梁桥简介 第八章 混凝土桥梁的施工 第九章 梁式桥实例
第三篇 混凝土拱桥 第一章 概述 第二章 拱桥的构造设计 第三章 拱桥的计算 第四章 拱桥的施工 第五章 实例
第四篇 混凝土拉桥 第一章 总体布置 第二章 斜拉桥的构造 第三章 斜拉桥的计算 第四章 斜拉桥的施工 第五章 实例
第五篇 桥梁墩台 第一章 桥梁墩台的设计和构造 第二章 桥梁墩台计算
第六篇 桥梁结构分析计算方法 第一章 绪论 第二章 简支梁桥横向分布影响线通用计算 第三章 桥梁结构分析的有限元法 第四章 计算实例参考文献

<<桥梁工程>>

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>