<<桥梁墩台与基础工程>>

图书基本信息

书名:<<桥梁墩台与基础工程>>

13位ISBN编号:9787113067151

10位ISBN编号:7113067158

出版时间:2005-9

出版时间:中国铁道出版社

作者:王慧东编

页数:386

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

<<桥梁墩台与基础工程>>

内容概要

《普通高等学校土木工程专业新编系列教材·桥梁墩台与基础工程》系统介绍了现代桥梁工程中 广泛使用的各种墩台及基础工程的构造、设计理论、计算方法及施工技术,对重力式墩台、轻型墩台 、刚性扩大基础、桩基础、沉井基础进行了详细的论述。

<<桥梁墩台与基础工程>>

书籍目录

第一章 概论第一节 墩台基础的作用与构成第二节 桥渡设计中有关确定墩台基础位置的要求第三节 墩台基础设计原则和影响因素第四节 墩台基础设计施工所需资料第五节 墩台基础所受作用及作用效应组合第六节 桥梁下部结构发展概况及展望第七节 关于桥涵地基基础可靠性理论应用的讨论第二章 桥梁墩台第一节 墩台类型简介第二节 墩台的构造要求和尺寸拟定第三节 墩台验算第四节 几种桥梁墩台计算要点简介第五节 墩台的抗震计算第六节 墩台的维修加固和改造第三章 天然地基浅基础第一节 概述第二节

<<桥梁墩台与基础工程>>

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