

<<公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵>>

图书基本信息

书名：<<公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范>>

13位ISBN编号：9787114054129

10位ISBN编号：7114054122

出版时间：2005-3

出版单位：人民交通出版社

作者：袁伦一鲍卫刚鲍卫刚

页数：145

字数：162000

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>

<<公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵>>

内容概要

本书是《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62 - 2004）条文应用算例。在设计中较为常用的需要进行计算的条文，本书均作了算例。本书可供公路桥涵设计工作人员在设计公路桥涵时参考。

书籍目录

《公路桥涵设计通用规范》关于作用效应组合及各项系数应用简介第4章 桥梁计算的一般规定 第4.1节 板的计算 第4.1.5条 第4.2节 梁的计算 第4.2.3条 第4.2.7条 第4.2.9条 第4.2.10条 第4.2.12条第5章 持久状况承载能力极限状态计算 第5.2节 受弯构件 第5.2.3条算例1 第5.2.3条算例2 第5.2.6条-第5.2.7条 第5.2.10条 第5.2.11条 第5.3节 受压的构件 第5.3.1条 第5.3.3条-第5.3.5条 第5.3.6条 第5.3.9条 第5.3.12条 第5.6条 受冲切构件承载力计算 第5.6.1条-第5.6.2条 第5.6.3条 第5.7节 局部承压构件承载力计算 第5.7.1条算例1 第5.7.1条算例2第6章 持久状况正常使用极限状态计算 第6.2节 钢筋预应力损失 第6.3节 抗裂验算 第6.4节 裂缝宽度验算 第6.5节 挠度验算第7章 持久状况和短暂状况构件的应力计算 第7.1节 持久状况预应力混凝土应力计算 第7.2节 短暂状况构件的应力计算第8章 构件计算的规定 第8.1节 组合式受弯构件 第8.2节 墩台盖梁 第8.3节 铰 第8.4 橡胶支认 第8.5 桩基承台 第8.6节 桥梁伸缩装置第9章 构造规定 第9.1节 一般规定 第9.3节 梁 第9.4节 预应力混凝土上部结构

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>