

<<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：9787114050527

10位ISBN编号：7114050526

出版时间：2004-11

出版单位：人民交通出版社

作者：中交公路规划设计院 编

页数：231

字数：334000

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

本规范适用于公路桥涵的一般钢筋混凝土及预应力混凝土结构构件的设计，不适用于轻集料混凝土及其他特种混凝土桥涵结构构件的设计。

书籍目录

一 总则二 术语和符号三 材料四 桥梁计算的一般规定五 持久状况承载能力极限状态计算六 持久状况正常使用极限状态计算七 持久状况和短暂状况构件的应力计算八 构件计算的规定九 构造规定 附录A 本规范的混凝土强度等级与原《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTJ023-85)的混凝土标号及两者各项设计指标的关系附录B 温差作用效应计算公式附录C 沿周边均匀配筋的圆形截面钢筋混凝土偏心受压构件正截面抗压承载力计算附录D 预应力曲线钢筋由锚具变形、钢筋回缩和接缝压缩引起的考虑反摩擦后的预应力损失简化计算附录E 后张法预应力混凝土构件弹性压缩损失的简化计算附录F 混凝土收缩应变和徐变系数计算及钢筋松弛损失中间值与终极值的比值附录G 允许开裂的B类预应力混凝土受弯构件受压区高度计算本规范用词用语说明附件 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004)条文说明

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>