

<<10MR6041 城市道路 人行天桥>>

图书基本信息

书名：<<10MR6041 城市道路 人行天桥>>

13位ISBN编号：9787802427822

10位ISBN编号：7802427827

出版时间：2012-7

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：52

字数：26000

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>

<<10MR6041 城市道路 人行天桥>>

内容概要

10MR604-1《城市道路—人行天桥》国家标准设计图集适用于抗震设防烈度为8度（地震动峰值加速度 0.30g）及以下地区，Ⅰ～Ⅲ类场地的人行天桥施工图设计。人行天桥上部条件为简支钢箱梁，桥宽分为3.3m与4.3m两种，墩柱为钢管混凝土结构，基础采用桩基础；天桥平面布置为工字形，跨度范围为15～30m；两侧对应设置钢梯道、钢坡道，对应桥宽相应梯（坡）道宽度2.9m、3.5m；附属设施主要包括桥面铺装、栏杆等。主要内容有人行天桥总图、主梁构造图、梯（坡）道构造图、基础图、栏杆、使用示例等几部分。设计师可参考设计示例的指示直接选用，条理清晰，方便实用。

<<10MR6041 城市道路 人行天桥>>

书籍目录

设计总说明
人行天桥总图
人行天桥总图参数表
简支钢箱梁主梁构造图
简支钢箱梁主梁材料表
梯道构造图
梯道材料表
坡道构造图
坡道材料表
主墩构造图
主墩材料表
梯、坡道墩构造图
1:2.5梯道墩材料表
1:4梯道墩材料表
1:8坡道墩材料表
1:10坡道墩材料表
1:12坡道墩材料表
梯脚结构图
1:2.5梯脚材料表
1:4梯脚材料表
坡脚结构图
1:8坡脚材料表
1:10坡脚材料表
1:12坡脚材料表
基础结构图
栏杆构造图
桥面铺装图
墩柱底主要荷载表
工程算例

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>