

《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

出版社：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：52

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《10MR6041 城市道路 人行天桥》

内容概要

《国家建筑标准设计图集:城市道路(人行天桥)(10MR604-1)》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,Ⅱ~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。

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

《10MR6041 城市道路 人行天桥》

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:www.tushu000.com