<<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《城市道路一人行天桥》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, ~ 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

筒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:http://www.tushu007.com