<<11SG534 带水平段钢斜梯>>

图书基本信息

书名: <<11SG534 带水平段钢斜梯>>

13位ISBN编号:9787802427761

10位ISBN编号: 7802427762

出版时间:2012-6

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:60

字数:15000

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

<<11SG534 带水平段钢斜梯>>

内容概要

11SG534《带水平段钢斜梯(45。

)》国标图集适用于一般工业与民用建、构筑物钢斜梯。

是对02J401《钢梯》国标图集的完善和补充。

钢斜梯分一端带休息平台和两端带休息平台两种,梯跑与水平段的夹角为45。

梯梁有两种类型,斜梯跨度小于4.5米时梯梁采用轻型热轧槽钢,斜梯跨度大于等于4.5米时梯梁采用普通热轧槽钢。

斜梯踏步板分花纹钢板和热镀锌钢格栅板。

楼梯平台分铺花纹钢板的平台、铺热镀锌钢格栅板的平台和钢筋混凝土平台。

本图集从设计、施工两个方面着想,设计师提供斜梯型号,施工技术人员即可直接按照图集的要求实施。

条理清晰,方便实用。

相关图集介绍

02J401《钢梯》国家建筑标准设计图集适用于一般工业与民用建筑。

可供建筑工程设计选用及制作与施工安装。

图集主要编制了普通钢梯、屋面检修钢梯、吊车钢梯、中柱式钢螺旋梯、板式钢螺旋梯、作业台钢梯、住宅产内钢梯及有关平台栏杆建筑构造详图,图集也编入了方便使用者快速查找的各个种类钢梯的选用表,图集信息量大,可操作性强,部分种类的钢梯还提供了仅作材料估算用的材料表,可供设计选用及制作安装。

11SG619.2《房屋建筑抗震加固'(二)(医疗建筑结构抗震加固)》国家建筑标准设计图集适用于抗震设防烈度6—8度地区,经抗震鉴定后需要进行抗震加固的现有砌体结构、多层框架结构、多层框架一剪力墙结构形式的医疗建筑(如大中城市的二级医院门诊部、住院部和医技楼,6、7度地区的乡镇医疗建筑)抗震加固。

本图集主要内容包括:医疗建筑中砌体结构加固抗震鉴定结论、加固平面图及详图,框架结构加固抗震鉴定结论、加固平面图及详图,框架一剪力墙结构抗震鉴定结论、加固平面图及详图。

本图集针对医疗建筑的特点,给出典型平面示例,侧重构造加固和体系加固。

11SG619.3《房屋建筑抗震加固(三)(单层工业厂房抗震加固)》国标图集适用于6—9度地区,未经设防和虽经设防、但仍低于抗震鉴定加固采用烈度、抗震设防分类为丙类的一般单层工业厂房,图集主要内容为:天窗架、屋架、屋面板、钢屋架、屋面梁、柱(混凝土柱、钢柱、砖柱)、抗风柱、围护墙等的加固做法。

11SG619.5《房屋建筑抗震加固(五)(公共建筑抗震加固)》是经过对公共建筑结构体系特点和对现有资料现状的分析,提出的抗震加固做法。

本图集内容为:框架结构增设防屈曲支撑、阻尼器加固时的各种方式和节点连接做法,框架抗震墙结构墙体加固或增设钢支撑加固的各种方式和节点连接做法,大跨空间结支座的加固方法,大跨空间结构支座附近杆件抗震不足时的加固做法,地基基础加固做法等.

<<11SG534 带水平段钢斜梯>>

书籍目录

目录

总说明

大样图

XT1大样图

XT2大样图

XT3大样图

XT4大样图

XT5大样图

XT6大样图

XT7大样图 XT8大样图

XT9大样图

XT10大样图

XT1a大样图

XT2a大样图

XT3a大样图

XT4a大样图

XT5a大样图

XT6a大样图 XT7a大样图

XT8a大样图

XT9a大样图

XT10a大样图

节点详图

XT1、2、6、7、1a、2a、6a、7a基础详图

斜梯栏杆节点详图

平台板为花纹钢板的梯梁及平台板节点详图

平台板为花纹钢板的梯梁与支座连接节点详图

<<11SG534 带水平段钢斜梯>>

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