

<<12J201 平屋面建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<12J201 平屋面建筑构造>>

13位ISBN编号：9787802427792

10位ISBN编号：7802427797

出版时间：2012-7

出版单位：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：147

字数：37250

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>

<<12J201 平屋面建筑构造>>

内容概要

《国家建筑标准设计图集（12J201·替代99J201-1、99（03）J201-103J201-2）：平屋面建筑构造》修编代替99J201-1、03J201-2《平屋面建筑构造》（一）、（二），适用于屋面排水坡度为2%~5%，屋面结构层为钢筋混凝土的工业与民用建筑。

《国家建筑标准设计图集（12J201·替代99J201-1、99（03）J201-103J201-2）：平屋面建筑构造》内容包括各类平屋面：卷材、涂膜防水屋面、倒置式屋面、架空屋面、种植屋面、蓄水屋面及停车屋面。图集包括目录、说明、构造做法、节点详图及附录等。

<<12J201 平屋面建筑构造>>

书籍目录

总说明

卷材、涂膜防水屋面A
 卷材、涂膜防水屋面说明(A)
 卷材、涂膜防水屋面构造做法
 卷材、涂膜防水屋面详图索引
 卷材、涂膜防水屋面檐口挑檐
 卷材、涂膜防水屋面檐沟
 卷材、涂膜防水屋面女儿墙泛水
 卷材、涂膜防水屋面立墙泛水
 卷材、涂膜防水屋面变形缝
 卷材、涂膜防水屋面出入口
 卷材、涂膜防水屋面檐沟雨水口
 卷材、涂膜防水屋面女儿墙内天沟雨水口
 卷材、涂膜防水屋面女儿墙雨水口
 卷材、涂膜防水屋面排汽措施
 卷材、涂膜防水管道穿屋面
 卷材、涂膜防水烟囱穿屋面

倒置式屋面B

倒置式屋面说明(B)
 倒置式屋面构造做法
 倒置式屋面檐口挑檐
 倒置式屋面檐沟
 倒置式屋面女儿墙泛水
 倒置式屋面立墙泛水

架空屋面C

架空屋面说明(C)
 架空屋面构造做法
 架空屋面详图索引
 架空屋面檐沟及立墙泛水
 架空屋面女儿墙水落口
 架空屋面变形缝(金属盖板)
 架空屋面变形缝(钢筋混凝土盖板)
 架空屋面管道穿屋面
 架空屋面设备基座、排气道
 架空屋面出入口
 架空屋面通风屋脊及纤维水泥架空板凳

种植屋面D

种植屋面说明(D)
 种植屋面构造做法
 种植屋面详图索引
 种植屋面檐沟
 种植屋面立墙泛水及种植土挡墙
 种植屋面女儿墙水落口
 种植屋面内天沟水落口
 种植屋面变形缝

<<12J201 平屋面建筑构造>>

种植屋面管道出屋面

种植屋面出入口

种植屋面设备基座、排气道

走道板、排水板和铸铁算子

种植屋面钢板网滤水挡墙构造做法

种植屋面PVC过滤板构造做法

蓄水屋面E

蓄水屋面说明(E)

蓄水屋面构造做法

蓄水屋面详图索引

蓄水屋面檐沟及低女儿墙泛水

蓄水屋面穿女儿墙水落口

.....
停车屋面F

导光管采光G

通用详图H

附录J

<<12J201 平屋面建筑构造>>

编辑推荐

《国家建筑标准设计图集（12J201·替代99J201-1、99（03）J201-103J201-2）：平屋面建筑构造》具有以下几方面特点：1.《国家建筑标准设计图集（12J201·替代99J201-1、99（03）J201-103J201-2）：平屋面建筑构造》依据新发布的《屋面工程技术规范》GB50345-2012，按照新规定的防水等级和设防要求进行编制，及时反映了新规范的内容和规定，有利于我国屋面工程技术水平的提高。

2.增加了种植屋面、停车屋面、导光管采光、虹吸式排水、屋面采光排烟天窗等内容，体现了新材料、新技术、新构造，对保证屋面工程质量、环保节能、经济安全起到良好的作用。

3.《国家建筑标准设计图集（12J201·替代99J201-1、99（03）J201-103J201-2）：平屋面建筑构造》内容丰富、条理清楚、构造合理、应用广泛、选用方便，能够满足设计和施工的需要。

<<12J201 平屋面建筑构造>>

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>