

<<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

出版时间：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>