

<<12CJ35珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造>>

图书基本信息

书名：<<12CJ35珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造>>

13位ISBN编号：9787802428157

10位ISBN编号：7802428157

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑标准设计研究院 中国计划出版社 (2012-11出版)

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：25

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>

<<12CJ35珍珠岩吸声板吊顶与墙面构>>

内容概要

《国家建筑标准设计图集（12CJ35）·珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造：崔申珍珠岩吸声板》主要编入专门用于各类建筑室内空调机房、冷（热）源机房、热交换站、水泵房、电梯机房、电梯井道、柴油发电机房、风机房等机房墙壁、顶棚吸声和一般工业用房吸声降噪的珍珠岩机房专用吸声板构造详图及适用于影剧院、礼堂、多功能厅、舞厅、写字楼、教室、车站、码头、候机楼、商场、宾馆、电子机房等建筑吸声吊顶的珍珠岩装饰吸声板构造详图。

《国家建筑标准设计图集（12CJ35）·珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造：崔申珍珠岩吸声板》所编内容丰富，满足建筑设计、施工的需要，针对珍珠岩吸声板具有的（1）、吸声广谱高效，创造宁静空间；（2）、耐水防火，经久耐用；（3）、绿色环保，自然美观；（4）、方便施工，使用成本低等特点编制了满足环保要求、新颖、美观的式样，充分考虑了珍珠岩吸声板在工程中使用的多样性，施工、安装工艺有特色，力求反映新技术、新构造。

图集编入的内容按施工图深度编制，构造合理、专业性强、方便使用。

<<12CJ35珍珠岩吸声板吊顶与墙面构>>

书籍目录

说明 吸声板吊顶 吸声板吊顶选用表 T1、T2型吊顶示意图 T1、T2型吊顶平面布置 T1、T2型吊顶节点
T1、T2型吊顶灯具安装节点 T1、T2型高低错台吊顶 C1型轻钢龙骨吸声板吊顶 C1型轻钢龙骨吸声板吊
顶节点 C1型轻钢龙骨高低错台吊顶 C1型轻钢龙骨吸声板吊顶 C2型轻钢龙骨吸声板吊顶节点 C2型轻
钢龙骨吊顶灯具安装节点 C3型轻钢龙骨吸声板吊顶 吸声板墙面 吸声板墙面选用表 C1型轻钢龙骨吸声
板墙面 C1型轻钢龙骨吸声板墙面节，莩 C2型轻钢龙骨吸声板墙面 C2型轻钢龙骨吸声板墙面节点 C3
型轻钢龙骨吸声板墙面 崔申珍珠岩吸声板典型工程介绍

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《国家建筑标准设计图集:珍珠岩吸声板吊顶与墙面构造:崔申珍珠岩吸声板(国家建筑标准设计参考图)(12CJ35)》适用于新建、改建、扩建的民用与工业建筑室内吊顶、墙面工程。
供设计、施工人员参考使用。

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>