

<<实用新型建材施工技术百问>>

图书基本信息

书名：<<实用新型建材施工技术百问>>

13位ISBN编号：9787122066671

10位ISBN编号：7122066673

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：何水清 编

页数：272

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>

<<实用新型建材施工技术百问>>

前言

我国正处在大规模城镇化建设阶段，也是世界最大的建筑市场，目前的建筑量占到世界总量一半还多，建筑行业的发展带动新型建材、家居等多个领域的发展，增加了大量的就业岗位，所以建筑业在我国是最重要的行业之一。

目前全国各地的节能减排工作和生态环保事业取得了突破性的进展，尤其建筑业更为旺盛。以2008年1~10月为例，新建建筑阶段，执行标准比例达到98%，施工阶段达到82%，就目前全国城镇已累计建成节能面积28.5亿平方米，占城市、乡镇既有建筑面积的16.1%；太阳能光热应用面积达到10.3亿平方米；浅层地能应用面积超过1亿平方米，再生能源建筑一体化规模应用也取得了实质性的进展。

为了配合大规模城镇化建设、发挥建筑市场作用，我们认为编写《实用新型建材施工技术百问》一书是很必要的，宣传和普及建筑施工技术知识，扩大建筑住宅领域的建筑实用技术，是建筑、建材行业科技工作者不可推辞的光荣责任。

对于本书的出版，首先要感谢各位读者的关心，还要感谢化学工业出版社的领导和责任编辑的支持。

由于编者水平所限，诚恳希望读者对于书中疏漏之处提出宝贵意见。

<<实用新型建材施工技术百问>>

内容概要

本书以宣传普及新型建材施工技术知识，推广建材领域的实用技术为宗旨，主要分示范工程施工、砖瓦施工、空心砌块施工和板材施工四部分，用一问一答的形式，讲解目前广泛使用和正在推广的新型建材施工方法。

本书可供建设单位施工、监理、研究人员阅读，也可作为各种培训、教学参考材料使用。

<<实用新型建材施工技术百问>>

书籍目录

第一部分 示范工程施工 一、严寒地区施工 二、寒冷地区施工 三、夏热冬冷地区施工 四、夏
热冬暖地区施工 第二部分 砖瓦施工 第三部分 空心砌块施工 第四部分 板材的施工参考文献

章节摘录

c. 石膏板安装完毕, 待腻子干后, 再通电24h检测直流电阻、绝缘电阻值, 确保安装石膏板时, 不损坏电热膜及接线。

测试无误后, 在石膏板表面刮白饰面。

d. 在电热膜面积内不得有任何装饰层及其他任何覆盖物, 否则电热膜因过热而导致系统不能正常供暖。

温控器、配电器安装工序 a. 温控器挂墙明装在墙面上, 与墙内预留的暗盒固定, 每个房间设置1个。

b. 温控器应按规定安装在非阳光直射处和非冷墙面上, 主要能准确测出室内实际温度。本工程统一装在进门墙上, 距地150mm。

c. 接线严格按说明书进行, 天棚内电热膜组各终端接线盒预留吊线长度均为6.4m。

d. 在距电热膜吊顶300mm处墙上安装配电箱。

送电调线工序 a. 电热膜配电系统安装结束后, 对电热膜供暖系统送电调试, 按一室一户一单元进行。

b. 调节温控器使系统接通, 测试温度变化。

c. 送电过程中, 如果出现漏电断路器动作的情况, 应仔细查找原因, 明确是电热膜系统还是配电系统的问题, 可采用电阻测试检查。

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>