

<<村镇建筑节能工程>>

图书基本信息

书名：<<村镇建筑节能工程>>

13位ISBN编号：9787113160845

10位ISBN编号：7113160840

出版时间：2013-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：张凌

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>

<<村镇建筑节能工程>>

书籍目录

第一章 墙体保温节能施工 第一节 外墙外保温节能工程施工 第二节 外墙内保温节能工程施工 第三节 墙体自保温节能工程施工 第二章 屋面保温节能施工 第一节 屋面保温层施工 第二节 其他形式的屋面施工 第三章 建筑节能门窗施工 第一节 村镇住宅门窗构造 第二节 节能门窗施工 第四章 太阳能利用、采暖与空调整节能施工 第一节 民用太阳能工程施工 第二节 建筑采暖节能工程施工 第三节 通风空调工程节能施工 第五章 村镇沼气工程施工 第一节 沼气系统工程施工 第二节 沼气系统的管理与维修 参考文献

<<村镇建筑节能工程>>

章节摘录

版权页：插图：4) 校正钢筋位置并检查搭接长度和绑扎固定情况。

5) 向砌模墙体芯柱孔内喷洒适量水泥浆，以达到孔壁湿润为准。

6) 门窗洞口的立面和上面用模板封严，并应有牢固的支撑。

7) 施工流水分段处应用细钢丝网封堵、绑牢。

8) 因使用大流动性混凝土，必须将各处缝隙封严堵实。

(2) 混凝土浇筑施工。

1) 砌模墙体及钢筋铺设经检验合格后方可浇筑墙体混凝土，并应通知质检和监理人员旁站监督混凝土浇筑。

2) 混凝土应在拌成1h内浇筑。

3) 墙体浇筑点的水平间距不大于1m。

4) 分层浇筑高度宜不大于1.4m，第一层可浇至与窗下口平齐。

以上部分可分成一次或二次浇筑，但分层处不得设在网格墙横梁断面内。

5) 在一个施工流水段内，浇筑高度应同步进行。

砌模墙体内宜实行混凝土定量浇灌。

并设专人检查混凝土水平流动，对有墙体崩模、跑浆处，应及时采取封堵措施。

6) 混凝土墙体浇筑一般不用振捣。

但发现混凝土流动不良或组合柱等钢筋密集处可用钢钎或小号振捣棒振实。

7) 分层浇筑的时间应控制在下层混凝土初凝前进行。

8) 墙体内混凝土浇筑后可不必进行喷水养护。

9) 圈梁、楼板混凝土的浇筑及养护同普通钢筋混凝土施工。

10) 常温下圈梁与楼板混凝土应在墙体混凝土达到设计强度50%后浇筑，楼板施工需满堂支模。

采用装配整体式楼板需硬架支模。

5.水、电管线安装及墙面施工 (1) 水、电管线安装。

1) 主体结构完成，并经技术、质检、监理验收合格后方可实施。

2) 水暖、消防、电器、箱体、管件在墙体预留的孔洞内安装，利用预埋件或膨胀螺栓与混凝土墙体固定，箱体背后采用砌保温板或钢丝网片抹聚合物水泥砂浆处理。

3) 对直径小于30mm的暗管线，在墙面弹出安装线，依线剔槽并用管卡子、膨胀螺栓固定牢固，并用1:3水泥砂浆填实、找平。

(2) 墙体面层施工应符合下列要求。

1) 墙体预埋管件全部完成并验收合格后方可实施。

2) 面层施工前应检测墙体外观尺寸，超出允许偏差时应先行修整。

3) 门窗洞口处应采用聚合物砂浆粘贴玻纤布包角(玻纤布宽度300~400mm)，门窗洞口四角沿45°方向应采用聚合物砂浆粘贴玻纤布条(玻纤布规格为100mm×400mm)。

4) 提高抹灰层黏结性能可将水泥胶浆均匀甩在墙面上进行拉毛处理，胶浆疙瘩应均匀牢固，或喷刷界面剂。

5) 在门窗口角、墙垛、墙面等处吊垂直、套方、抹灰饼定基准。

<<村镇建筑节能工程>>

编辑推荐

《村镇建筑节能工程》由中国铁道出版社出版。

<<村镇建筑节能工程>>

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>