<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

图书基本信息

书名:<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

13位ISBN编号: 9787040169249

10位ISBN编号:704016924X

出版时间:2005-7

出版时间:第1版 (2005年7月1日)

作者:崔东方

页数:155

字数:250000

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

<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

前言

本书是根据教育部和建设部2004年制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中相关教学内容与教学要求,并参照有关国家职业标准和行业岗位要求编写的建设行业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

本书主要具有以下特点: 本教材在内容上彻底突破了传统教材的学科体系的束缚,以工作过程为主线,以施工项目为章节单元,根据工作内容讲述相关的知识和技能,涵盖了识图、材料、构造、施工操作、检测、质量问题及预防措施等的所有相关技能,一并配以大量的插图,力求做到一书而通。

此外主要项目中增加了工程实例和实训,更为简单实用,易学易懂,便于学生熟练掌握相关知识,使之更接近实际工作岗位要求。

本书定位准确,理论知识简明、实用,技能部分操作性强,内容以就业为导向,以能力为本位。 本书采用最新的国家标准、规范编写。

以提高学生的操作技能和技术服务能力以适应企业需要。

<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

内容概要

本书是根据教育部和建设部制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中相 关教学内容与教学要求,并参照有关国家职业标准和行业岗位要求编写的建设行业技能型紧缺人才培 养培训系列教材之一。

本书主要内容包括吊顶装饰施工机具、吊顶装饰工程材料、吊顶装饰工程施工图识读、常见吊顶装 饰构造形式与分类、常见吊顶工程施工工艺与质量检测、吊顶特殊部位的构造、其他各种类型的吊顶 构造。

本书重点讲述了较常用的木龙骨吊顶、UC型轻钢龙骨纸面石膏板吊顶、T型轻钢龙骨或T型铝合金龙骨吊顶、卡扣式轻钢龙骨铝合金板吊顶、开敞式吊顶的构造、识图与施工工艺。

本书可作为中等职业学校建筑装饰专业领域技能型紧缺人才培养培训教材,也可作为相关装饰装修企业岗位培训教材和工程技术人员参考用书。

<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

书籍目录

绪论 一、吊顶的概念 二、吊顶的作用 三、顶棚的分类 四、吊顶工程的一般规定第一章 吊顶装 饰工程常用施工机具 第一节 手工工具类 第二节 常用大中型电动工具 第三节 常用小型电动工具 第四节 小型气动工具第二章 吊顶装饰工程常用材料 第一节 吊顶板材 第二节 吊顶骨架材料 三节 吊顶紧固材料第三章 固定面板式吊顶 第一节 木龙骨吊顶的构造与施工工艺 吊顶的构造与分类 第三节 上人型UC60系列轻钢龙骨吊顶的施工工艺 第四节 不上人型轻钢龙骨纸 面石膏板吊顶的施工工艺 第五节 暗龙骨吊顶(固定面板式吊顶)的施工监理要求及施工质量验收标 复习思考题 实训一 实训二第四章活动面板式吊顶 第一节 T形龙骨吊顶的基本构造形式 二节 T形龙骨吊顶的装饰施工图的识读 第三节 T形龙骨吊顶施工的材料准备 第四节 单层T形龙骨 吊顶的施工工艺 第五节 UT形双层龙骨吊顶的施工工艺 第六节 明龙骨吊顶(活动面板式吊顶)的 施工监理要求及施工质量验收标准 复习思考题 实训三第五章 卡扣式金属面板吊顶 式金属面板吊顶的分类与构造形式 第二节 卡扣式铝合金面板吊顶的施工工艺 实训四第六章 其他 形式的吊顶 第一节 开敞式金属吊顶 第二节 开敞式木格栅吊顶 第三节 玻璃顶棚的施工技术 第 四节 组合式轻钢龙骨吊顶 复习思考题 实训五 实训六第七章 吊顶特殊部位的各部件组成 马道 二、灯具、灯槽和光带 三、通风口 四、窗帘盒 五、吊顶边部构造 六、折线形吊顶构造 七、迭式变标高吊顶构造 八、吊顶伸缩缝构造 九、检修孔的构造 参考文献

<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

章节摘录

四、施工工艺流程 基层处理—抄平、放线-木龙骨的防腐防火处理-龙骨架的制作拼装-安装吊点紧固件-固定边龙骨-木龙骨架的固定-龙骨的整体调平-面板的安装-板缝的处理。

五、基层处理与放线 1.基层处理 吊顶基层必须有足够的强度。

清除顶棚及周围的障碍物,按设计做好灯饰、设备等承重物固定支点。

检查已安装好的通风、消防、电器管道线路,并检查是否做完打压试验及外层保温、防腐等工作。

2.抄平、放线 吊顶安装前应做好放线工作,即找好规矩、顶棚四角规方,并且不能出现大小 头现象。

如发现有较大偏差,要采取相应补救措施。

按设计标高找出顶棚面水平基准点,并采用充有颜色水的塑料细管根据水平面确定墙壁四周其他 若干个顶棚面标高基准点。

用墨线打顶棚与墙壁相交的封闭线。

为了确保龙骨分格的对称性(要和所安装的顶棚面尺寸相一致),要在顶棚基层面上找出对称十字线,并以此十字线,按吊顶龙骨的分格尺寸打出若干条横竖相交的线,作为固定龙骨挂件的固定点,即埋设膨胀螺栓或采用射钉枪射钉的位置。

<<吊顶装饰构造与施工工艺>>

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