

<<装饰工程施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<装饰工程施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787508457222

10位ISBN编号：7508457226

出版时间：2005-3

出版时间：水利水电出版社

作者：彭晓燕，张寅 编著

页数：248

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>

## 前言

高等教育自学考试是我国特有的一种教育制度。

凡中华人民共和国公民，不受性别、年龄、民族、种族和已受教育程度的限制，均可参加高等教育自学考试。

自学考试以其开放、灵活、国家和个人投资少以及工作与学习矛盾小的优势，为自强不息、立志成才的广大自学者提供了广泛而自由的学习空间。

北京是自学考试制度的发源地。

28年来，通过自学考试，普通高考落榜生圆了自己的大学梦；通过自学考试，普通高校毕业生取得了“双学历”；通过自学考试，多人获得了学历、技能“双证书”。

他们在实现自己人生价值的同时，也为我国的现代化建设作出了重要贡献。

多年来的实践表明，自学考试的社会公信度非常高，其学历已被许多发达国家认可。

社会的进步和改革开放的深入，对自学考试提出了新要求。

在当前和今后相当长的一段时期内，我国高等教育自学考试应该定位在学科型与应用型、职业技能型教育并重，学历教育与非学历教育并重，并大力发展应用型、职业技能型教育的分量，发展技能证书教育，切实提高学生的实践能力、就业能力和创新能力；要以社会需求为导向，拓展自学考试的服务空间，立足于在高等教育层面满足“努力使全体人民学有所教”的需求，‘全面推进自学考试制度的改革创新和协调发展。

多年来，北京联合大学始终坚持适应首都经济建设和社会发展的需要，确立了“发展应用型教育，培养应用型人才，建设应用型大学”的办学宗旨。

依托普通高等教育，大力发展成人高等教育，为北京市培养了大批应用型人才。

北京联合大学承担了广告（独立本科）、饭店管理、装饰装修工程、网络技术应用与服务等15个面向北京市开考的自学考试专业的主考工作，是北京市自学考试的骨干。

## <<装饰工程施工组织与管理>>

### 内容概要

本书系“高等教育自学考试装饰装修工程专业指定教材”之一，是根据北京市高等教育自学考试装饰装修工程专业建筑装饰工程施工组织与管理考试大纲要求编写的，主要内容包括：装饰工程的组织，装饰工程的施工管理规划的编写，装饰工程管理的质量控制、成本控制和进度控制，装饰工程的安全管理、招投标与合同管理、信息管理、生产要素管理和现场管理以及项目组织的协调工作等。

本教材力求简明实用，并注重理论联系实际，切合教学、考试大纲提出的培养要求。

本教材可作为装饰工程施工、装饰工程管理及相关专业的教学用书，亦可作为装饰工程施工组织与管理人士的参考用书。

## <<装饰工程施工组织与管理>>

### 书籍目录

序一 序二 前言第一章 建筑装饰工程施工组织概述 第一节 建筑装饰工程施工的特点及程序 第二节 建筑装饰工程施工项目管理规划第二章 流水施工原理 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工中主要参数的确定 第三节 流水施工的组织方式 第三章 网络计划技术 第一节 网络计划的基本概念 第二节 双代号网络计划 第三节 单代号网络计划 第四节 网络计划的优化第四章 建筑装饰工程项目管理概述 第一节 建筑装饰工程项目管理的概念 第二节 建筑装饰工程项目管理组织机构 第三节 建筑装饰工程项目经理部及项目经理第五章 建筑装饰工程进度、质量和成本控制 第一节 建筑装饰工程进度控制 第二节 建筑装饰工程质量控制 第三节 建筑装饰工程成本控制第六章 建筑装饰工程施工管理规划 第一节 工程概况和施工条件分析 第二节 施工方案的选择 第三节 建筑装饰工程施工进度计划的编制 第四节 各项资源需用计划 第五节 施工平面图 第六节 建筑装饰施工项目管理规划实例第七章 建筑装饰工程安全、招投标与合同和信息管理 第一节 建筑装饰工程安全管理 第二节 建筑装饰工程招投标与合同管理 第三节 建筑装饰工程信息管理第八章 建筑装饰工程现场技术实务 第一节 建筑装饰工程技术工作实务 第二节 材料、构件的试验与检验 第三节 建筑装饰工程规范场容与文明施工 第四节 建筑装饰工程竣工验收附录1 建设工程质量管理条例附录2 建设工程安全生产管理条例附录3 建设工程施工合同(示范文本) 附录4 北京市装饰装修工程施工合同主要参考文献

## <<装饰工程施工组织与管理>>

### 章节摘录

2.操作工艺 (1) 根据施工图及现场测试, 熟悉各部位尺寸和做法, 弄清洞口边、角等部位之间关系。

(2) 铺设前对各房间的石材板块按图案颜色、纹理试拼, 并按两个方向编号排列, 然后按号码放整齐, 在房间的两个互相垂直的方向, 铺两条干砂, 其宽度大于板块, 厚度不少于30mm, 按图纸将板材排好, 以便检查板块之间的缝隙, 核好板块与墙面、柱、洞之间的关系。

(3) 根据试排结果, 在房间主要部位弹出互相垂直的控制十字线, 用以控制石材、面砖的位置。

(4) 铺砌前将混凝土垫层清扫干净, 并洒水湿润, 扫一遍素水泥浆, 根据水平线, 定出地面结合层厚度, 拉十字线, 铺结合层砂浆(一般采用1:4干硬性水泥浆), 从里往门口处铺, 拍实找平。

(5) 铺石材板块, 先里后外, 按试拼编号。

安放时四脚同时下落, 用橡皮锤锤击板材, 用水平尺找平, 校正后掀起浇素水泥浆安装就位。

铺完第一块后, 向两侧和后退方向顺序铺设, 发现空隙应掀起板块, 补实砂浆, 再行安装, 板块之间接缝要严, 一般不留缝隙。

(6) 在铺贴1~2昼夜后进行勾缝, 选择与石材相同颜色的矿物颜料同水泥拌和均匀, 调制成水泥色浆, 用勾缝溜子勾缝, 用棉纱将板面擦干净。

3.质量要求 (1) 板材与基层粘结应牢固, 不应有空鼓。

(2) 表面整洁, 颜色一致, 接缝平直, 图案拼合自然。

(3) 石材板块边角方正, 无裂纹, 无缺棱掉角等缺陷。

4.允许偏差及检验方法 (1) 表面平整, 允许1mm偏差, 用2m靠尺检查。

(2) 缝格平直, 允许2mm偏差, 拉5m线检查, 不足5m拉通线。

(3) 接缝高低差, 不大于0.5mm。

(4) 板块间隙宽度, 设计无要求时, 不大于1mm。

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>