

<<建筑施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工工艺>>

13位ISBN编号：9787802277748

10位ISBN编号：7802277744

出版时间：2010-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：庞金昌 编

页数：193

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>

<<建筑施工工艺>>

内容概要

本书根据《高等职业教育工程造价专业教育标准和培养方案及主干课程教学大纲》的要求编写而成。本书共由10章组成，内容涵盖了建筑工程施工工艺的各个分部分项工程。

在编写方式上，没有冗长的叙述语言，抓住了施工工艺的关键要素，从材料要求、主要机具、作业条件、操作工艺等几个方面直接切入主题，脉络清晰，通俗易懂。

本教材的主要内容包括：土方工程、地基与基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构吊装工程、防水工程、装饰工程、高层建筑施工简介、季节性施工。

本教材可作为高等职业教育工程造价与建筑管理类专业教材，也可作为工程技术人员的参考资料。

<<建筑施工工艺>>

书籍目录

第1章 土方工程	1.1概述	1.1.1土方工程特点	1.1.2土的工程分类	1.1.3土的工程性质	1.2土方工程量的计算和调配	1.2.1场地平整的土方工程量计算	1.2.2土方工程施工前的准备工作	1.2.3土方的调配	1.3定位放线与土壁支护	1.3.1建筑物的定位放线	1.3.2土壁支护	1.4施工排水	1.4.1流砂现象	1.4.2明排水	1.4.3井点降水	1.5土方开挖	1.5.1土方开挖原则	1.5.2基坑(槽)土方量计算	1.5.3土方机械化施工	1.5.4施工机械的选择	1.6土方填筑与压实	1.6.1土料选择	1.6.2填筑方法	1.6.3压实方法	1.6.4影响压实的因素	1.6.5压实的质量检查	思考题		
第2章 地基与基础工程	2.1浅基础施工	2.1.1刚性基础	2.1.2柔性基础	2.2地基处理与加固	2.2.1地基局部处理	2.2.2地基处理方法	2.3桩基础施工	2.3.1预制桩施工	2.3.2灌注桩施工	思考题	第3章 砌体工程	3.1垂直运输设备	3.1.1井架	3.1.2龙门架	3.1.3施工电梯	3.2脚手架	3.2.1外脚手架	3.2.2里脚手架	3.2.3脚手架安全设施	3.3砖砌筑施工	3.3.1施工准备工作	3.3.2砖砌体的组砌形式	3.3.3砖砌体的砌筑方法	3.3.4砖砌体的施工工艺	3.3.5砖砌体的技术要求	3.4中小型砌块施工	3.4.1施工准备工作	3.4.2中小型砌块施工工艺	思考题
钢筋混凝土工程	4.1模板工程	4.1.1模板的组成与基本要求	4.1.2模板的构造与安装	4.1.3模板的拆除	4.2钢筋工程	4.2.1钢筋的分类与验收存放	4.2.2钢筋的加工	4.2.3钢筋的配料与代换	4.2.4钢筋的连接	4.2.5钢筋的绑扎与安装	第5章 预应力混凝土工程	第6章 结构吊装工程	第7章 防水工程	第8章 装饰工程	第9章 高层建筑施工简介	第10章 季节性施工参考文献												

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>