

<<建筑施工综合实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工综合实训>>

13位ISBN编号：9787508468594

10位ISBN编号：7508468597

出版时间：2009-9

出版时间：水利水电出版社

作者：张小林，刘儒博，王琦 主编

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>

<<建筑施工综合实训>>

内容概要

本教材是“国家示范性高等职业院校建设计划”项目中，由杨凌职业技术学院承担的中央财政支持重点建设专业——建筑工程技术专业改革系列教材之一。

本书是借鉴德国的先进职业教育理念，以工作过程为导向专门设置的一个新的学习领域，是以杨凌职业技术学院建筑工程施工技术实训中心为载体，分别进行土方工程施工、砌筑工程施工、混凝土工程施工、地面与楼面工程施工、门窗安装工程施工、墙柱面装饰工程施工、屋面工程施工七个项目的实训，以提高学生对单位工程中各分部分项工程的真实环境施工的认知，培养学生的实际动手能力。

本书可作为土建类各相关专业施工实训的辅导用书，也可作为建筑类施工人员的参考书。

<<建筑施工综合实训>>

书籍目录

前言课程描述表工学结合综合实训项目1 土方工程施工综合实训 1.1 实训目标 1.2 实训任务 1.3 实训内容 1.3.1 建筑物的施工放线 1.3.2 编制场地平整施工方案 1.3.3 计算基槽开挖土方工程量 1.3.4 土方施工方案设计内容 1.4 组织实施 1.5 实训成果 附件1 土方工程施工综合实训指导资料 附件1.1 人工挖土工艺标准 附件1.2 机械挖土工艺标准 附件1.3 人工回填土工艺标准 附件1.4 机械回填土工艺标准工学结合综合实训项目2 砌筑工程施工综合实训 2.1 实训目标 2.2 实训任务 2.2.1 给定条件 2.2.2 要求 2.2.3 具体任务 2.3 实训内容 2.3.1 砌体工程实训方案 2.3.2 砌体工程实训实施 2.4 组织实施 2.5 应提交的成果 附件2 砌筑工程施工综合实训指导资料 附件2.1 砖基础砌筑工艺标准 附件2.2 一般砖砌体砌筑工艺标准 附件2.3 多孔砖砌体砌筑工艺标准 附件2.4 混凝土小型空心砌块砌体施工工艺标准工学结合综合实训项目3 混凝土工程施工综合实训 3.1 实训目标 3.2 实训任务 3.3 实训内容 3.3.1 模板配板设计(独立柱基、构造柱、梁板、雨棚、楼梯) 3.3.2 钢筋工程实训 3.3.3 混凝土工程实训 3.4 组织实施 3.5 应提交的成果 附件3 钢筋混凝土工程施工综合实训指导资料 附件3.1 砌筑工程构造柱、圈梁模板的安装与拆除工艺标准 附件3.2 现浇钢筋混凝土结构定型组合钢模板的安装与拆除工艺标准 附件3.3 现浇钢筋混凝土结构木胶合板与竹胶合板模板的安装与拆除工艺标准 附件3.4 砌筑工程构造柱、圈梁钢筋绑扎工艺标准 附件3.5 底板钢筋绑扎工艺标准 附件3.6 现浇框架结构钢筋绑扎工艺标准 附件3.7 普通混凝土现场拌制工艺标准 附件3.8 现浇框架结构混凝土浇筑施工工艺标准工学结合综合实训项目4 地面与楼面工程施工综合实训 4.1 实训目标 4.2 实训任务 4.3 实训内容 4.4 组织实施 4.5 应提交的成果 附件4 楼地面工程施工综合实训指导资料 附件4.1 灰土垫层施工工艺标准 附件4.2 水泥混凝土垫层施工工艺标准 附件4.3 找平层施工工艺标准 附件4.4 厕浴间防水涂料施工工艺标准 附件4.5 水泥砂浆面层施工工艺标准 附件4.6 大理石面层和花岗石面层施工工艺标准 附件4.7 中密度(强化)复合地板面层施工工艺标准 附件4.8 护栏、扶手制作与安装工艺标准工学结合综合实训项目5 门窗安装工程施工综合实训 5.1 实训目标工学结合综合实训项目6 墙柱面装饰工程施工综合实训工学结合综合实训项目7 屋面工程施工综合实训参考文献

<<建筑施工综合实训>>

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>