

<<建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787807349761

10位ISBN编号：780734976X

出版时间：2011-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：包永刚，王延栋 主编

页数：294

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>

<<建筑施工技术>>

内容概要

包永刚，王廷栋主编的这本《建筑施工技术》是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的建筑施工技术课程教学大纲编写完成的。

在编写过程中采用了我国最新的设计、施工规范和行业标准，吸取了建筑施工的新技术、新工艺、新方法，其内容的深度和难度按照高等职业教育的特点，着重讲授理论知识在工程实践中的应用，培养学生的实践能力。

《建筑施工技术》主要内容包括土方工程施工、地基与基础工程施工、脚手架工程施工、砌筑工程施工、钢筋混凝土工程施工、预应力混凝土工程施工、结构安装工程施工、防水工程施工、建筑装饰工程施工等。

本书既可作为高等职业教育建筑工程类专业的教材，也可作为其他层次职业教育相关专业教材或供土建工程技术人员参考。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章土方工程施工
 - 第一节土的分类与工程性质
 - 第二节土方工程开挖
 - 第三节土方工程量计算
 - 第四节降水
 - 第五节土方工程机械化施工
 - 第六节土方的填筑与压实
 - 第七节土方工程施工质量验收与安全技术
 - 思考题与练习题
- 第二章地基与基础工程施工
 - 第一节地基处理
 - 第二节浅基础工程施工
 - 第三节桩基础工程施工
 - 思考题与练习题
- 第三章脚手架工程施工
 - 第一节脚手架的基本要求与分类
 - 第二节多立杆式脚手架
 - 第三节其他脚手架
 - 第四节脚手架工程施工质量验收与安全技术
 - 思考题与练习题
- 第四章砌筑工程施工
 - 第一节砌筑材料
 - 第二节砖砌体施工
 - 第三节砌块砌体施工
 - 第四节砌筑工程施工质量验收与安全技术
 - 思考题与练习题
- 第五章钢筋混凝土工程施工
 - 第一节模板工程
 - 第二节钢筋工程
 - 第三节混凝土工程
 - 第四节钢筋混凝土工程施工安全技术
 - 思考题与练习题
- 第六章预应力混凝土工程施工
 - 第一节概述
 - 第二节先张法施工
 - 第三节后张法施工
 - 第四节预应力混凝土工程施工质量验收与安全技术
 - 思考题与练习题
- 第七章结构安装工程
 - 第一节起重机械与索具设备
 - 第二节装配式混凝土结构安装
 - 第三节钢结构安装
 - 第四节结构安装工程施工质量验收与安全技术

<<建筑施工技术>>

思考题与练习题

第八章防水工程施工

第一节防水工程的基本知识

第二节屋面防水工程

第三节地下防水工程

第四节防水工程施工质量验收与安全技术

思考题与练习题

第九章建筑装饰工程施工

第一节抹灰工程

第二节饰面工程

第三节楼地面工程

第四节吊顶工程

第五节门窗工程

第六节隔墙、隔断工程

第七节涂料、裱糊工程

思考题与练习题

参考文献

<<建筑施工技术>>

编辑推荐

《建筑施工技术》共分九章，主要内容包括地基与基础工程施工、脚手架工程施工、砌筑工程施工、钢筋混凝土工程施工、预应力混凝土工程施工、结构安装工程施工、防水工程施工等。本书内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际。

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>