

<<建筑工程施工技术（下）>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工技术（下）>>

13位ISBN编号：9787564042165

10位ISBN编号：7564042168

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：常建立，赵占军 主编

页数：227

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>

## <<建筑工程施工技术(下)>>

### 内容概要

本书是根据高等院校建筑类专业的人才培养计划、课程教学要求和实际应用需要编写完成。

全书共两部分内容，第三部分：现浇结构主体施工，包括5个教学单元，分别是模板工程施工、钢筋工程施工、混凝土工程施工、脚手架搭设与拆除、结构实体验收。

第四部分：防水与装修工程施工。

包括6个教学单元，分别是防水工程施工、门窗工程安装、抹灰工程施工、饰面砖(板)施工、地面工程施工、涂饰工程施工。

选取教学内容均源于现场并高于现场，将真实的建筑施工过程转换为教学过程，真实的工作任务转换为学习性工作任务，反映典型施工工艺，细化了课程教学目标。

本书主要作为高等院校建筑类专业用书，也可作为建筑施工企业技术岗位培训教材。

## <<建筑工程施工技术(下)>>

### 书籍目录

#### 第三部分 现浇结构主体施工

##### 单元1 模板工程施工

##### 任务1 组合钢模板施工

###### 1.1 组合钢模板的组成

###### 1.2 组合钢模板施工工艺

###### 1.3 模板工程施工质量验收标准

###### 1.4 模板工程施工成品保护措施

###### 1.5 模板工程施工安全环保措施

###### 1.6 模板工程施工质量记录及样表

##### 任务2 胶合板模板施工

###### 2.1 胶合板物理参数

###### 2.2 胶合板模板施工工艺

###### 2.3 模板工程施工质量验收标准

###### 2.4 模板工程施工成品保护措施

###### 2.5 模板工程施工安全环保措施

###### 2.6 模板工程施工质量记录及样表

##### 任务3 模板结构设计

###### 3.1 模板设计内容与原则

###### 3.2 荷载及荷载组合

###### 3.3 模板结构设计示例

##### 单元2 钢筋工程施工

##### 任务1 钢筋品种与检验

###### 1.1 热轧光圆钢筋

###### 1.2 热轧带肋钢筋

###### 1.3 钢筋原材料质量验收标准

###### 1.4

##### 钢筋原材料验收质量记录及样表

.....

#### 第四部分 防水与装修工程施工

#### 参考文献

<<建筑工程施工技术（下）>>

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>