

<<建筑施工测量>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工测量>>

13位ISBN编号：9787564049409

10位ISBN编号：7564049405

出版时间：2011-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：贾琇明 编

页数：131

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>

<<建筑施工测量>>

内容概要

贾琇明主编的《建筑施工测量》以“理实一体”为指导，以解决具体任务为驱动，然后对解决此任务所需要的知识加以讲解。

学生在学习的过程中，既解决了符合工程实际的任务，同时也学到了相应的知识和技能。

本书的编写结构形式为：能力和目标描述、任务描述、案例示范和知识链接。

本书突破了常规教材的束缚，所有的案例都是建筑施工过程中的典型任务；改变了传统的教学方法，“理实一体”，学生边学边做，更加符合工程人才的培养模式。

<<建筑施工测量>>

书籍目录

绪论

学习情境1 施工控制网布设

学习单元1 高程测设

- 1.1.1 任务描述
- 1.1.2 案例示范
- 1.1.3 知识链接

学习单元2 角度测设

- 1.2.1 任务描述
- 1.2.2 案例示范
- 1.2.3 知识链接

学习单元3 距离测设

- 1.3.1 任务描述
- 1.3.2 案例示范
- 1.3.3 知识链接

学习单元4 平面控制网布设

- 1.4.1 任务描述
- 1.4.2 案例示范
- 1.4.3 知识链接

学习单元5 高程控制网布设

- 1.5.1 任务描述
- 1.5.2 案例示范
- 1.5.3 知识链接

学习情境2 定位放线测量

学习单元1 工程定位

- 2.1.1 任务描述
- 2.1.2 案例示范
- 2.1.3 知识链接

学习单元2 工程放线

- 2.2.1 任务描述
- 2.2.2 案例示范
- 2.2.3 知识链接

学习情境3 基础施工测量

学习单元1 筏形基础施工测量

- 3.1.1 任务描述
- 3.1.2 案例示范
- 3.1.3 知识链接

学习单元2 条形基础施工测量

- 3.2.1 任务描述
- 3.2.1 案例示范
- 3.2.3 知识链接

学习单元3 杯形基础施工测量

- 3.3.1 任务描述
- 3.3.2 案例示范
- 3.3.3 知识链接

学习情境4 现浇框架-剪力墙主体结构施工测量

<<建筑施工测量>>

学习单元1 墙、柱施工测量

- 4.1.1 任务描述
- 4.1.2 案例示范
- 4.1.3 知识链接

学习单元2 梁、板施工测量

- 4.2.1 任务描述
- 4.2.2 案例示范
- 4.2.3 知识链接

学习情境5 装配式工业厂房主体结构施工测量

学习单元1 柱子安装测量

- 5.1.1 任务描述
- 5.1.2 案例示范
- 5.1.3 知识链接

学习单元2 吊车梁安装测量

- 5.2.1 任务描述
- 5.2.2 案例示范
- 5.2.3 知识链接

学习单元3 屋架、钢梁安装测量

- 5.3.1 任务描述
- 5.3.2 案例示范
- 5.3.3 知识链接

学习情境6 建筑物变形观测与竣工测量

学习单元1 建筑物的沉降观测

- 6.1.1 任务描述
- 6.1.2 案例示范
- 6.1.3 知识链接

学习单元2 建筑物的倾斜观测

- 6.2.1 任务描述
- 6.2.2 案例示范
- 6.2.3 知识链接

学习单元3 建筑物的裂缝观测

- 6.3.1 任务描述
- 6.3.2 案例示范
- 6.3.3 知识链接

学习单元4 建筑物的水平位移观测

- 6.4.1 任务描述
- 6.4.2 案例示范
- 6.4.3 知识链接

学习单元5 竣工测量

- 6.5.1 任务描述
- 6.5.2 案例示范
- 6.5.3 知识链接

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>