

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|--------------------------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.12 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | BIM 技术概念、Revit 建模在 BIM技术应用中的定位 | | | | |
| 技能目标 | | | | | |
| 对应的知识技能点 | BIM技术概念、Revit 建模概念 | | | | |
| 实训内容的设置 | 展示实际 BIM模型以及实际应用案例 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|---------------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.14 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 7-8 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | Revit2016 软件介绍 | | | | |
| 技能目标 | 了解软件界面，大致了解各个命令所在区域 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模概念 | | | | |
| 实训内容的设置 | 软件操作 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-------------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.16 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 9-10 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | 工具栏介绍 | | | | |
| 技能目标 | 快速访问工具栏包含一组常用的的工具 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模概念 | | | | |
| 实训内容的设置 | 软件操作 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|---------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.19 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | 标高、轴网概述 | | | | |
| 技能目标 | 创建标高轴网 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模概念 | | | | |
| 实训内容的设置 | 建立实训图纸所有标高和轴网 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.21 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 7-8 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 编辑轴网 | | | | |
| 对应的知识技能点 | 族的类型属性 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸所有标高和轴网 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.23 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 9-10 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 建筑墙的创建 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层墙的绘制 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|---------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.26 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 安装构件坞，创建门 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 建立实训图纸所有架空层的门 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|---------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.28 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 7-8 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 创建窗 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 建立实训图纸所有架空层的窗 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-----------------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.10.30 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 9-10 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | 创建新族、族的参数化 | | | | |
| 技能目标 | 创建窗族 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层中无法找到的特有窗的窗族创建 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-----------------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.2 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | 族的参数化 | | | | |
| 技能目标 | | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层中无法找到的特有窗的窗族创建 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|----------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.4 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 7-8 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 创建楼板 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 建立实训图纸所有架空层的楼板 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|--------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.6 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 9-10 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 创建室内楼梯 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层中楼梯绘制 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|--------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.9 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层中楼梯绘制 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|--------------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.11 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 7-8 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 扶手绘制 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 建立实训图纸所有架空层的楼梯处的扶手 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|-----------------|----|------------|----|--------|
| | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.13 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 9-10 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸 1F 上阳台栏杆绘制 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

BIM建模应用技术课程实训指导书（课内实训或课外实训）

| | | | | | |
|----------|---------------|----|------------|----|--------|
| 实训项目名称 | Revit 建模 | 时间 | 2020.11.16 | 地点 | 宽 B405 |
| 节次 | 1-2 | 专业 | 2018 级工程造价 | 班级 | 1 |
| 学习目标 | | | | | |
| 知识目标 | | | | | |
| 技能目标 | 创建轮廓族，室外散水的创建 | | | | |
| 对应的知识技能点 | Revit 建模 | | | | |
| 实训内容的设置 | 实训图纸架空层处的散水绘制 | | | | |
| 实训效果及反思 | 良好 | | | | |
| 其他说明 | | | | | |

说明：1、两小节课填写一次，即 1-2 节或者 3-4 节填写一次。

2、请注明是课内实训还是课外实训

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/758025033101006037>