

## 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>