

XXXX 大学

市政道桥 BIM 应用与管理毕业设计任务指导书

团队名称：_____

队长姓名：_____

队员姓名：_____

指导教师：_____

XXXX 大学

XXXX 年 XX 月

目 录

一、 毕业设计目标及资料准备	1
1、 毕业设计的目标	1
2、 毕业设计基础资料	1
二、 BIM 应用比赛启动准备工作	1
1、 团队组队与分工	1
2、 分配原则	2
3、 BIM 应用比赛任务内容及案例选取原则	2
4、 软件安装准备及学习路径	2
三、 BIM 应用比赛实施指导	3
1、 技术文件编制；	3
2、 结合所选案例工程，进行工程主体及临建设施模型创建；	3
3、 针对项目特点选择 BIM 应用点和应用深度结合 BIM 执行计划及实施策划文件完成 BIM 应用点实施；	3
4、 成果汇总	3
四、 BIM 应用比赛成果提交	7

一、毕业设计目标及资料准备

1、毕业设计的目标

培养学生综合运用本专业基础理论、基本知识和基本技能分析解决实际问题的能力，贯彻落实国家《2016-2020 年建筑业信息化发展纲要》和《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020 年）》的有关内容，推动建筑行业信息化建设。通过联合毕业设计使学生充分利用所学的专业知识，纵横结合，理论联系实际，独立开展工作，完成设计任务书所规定的任务。并在实施过程中挖掘 BIM 技术在智慧建筑、智慧建造的应用价值，掌握 BIM 技能，为学生走上工作岗位打下基础。

毕业设计的目的主要为培养学生以下能力：

- 1) 复习和巩固所学的各科专业知识，培养综合运用理论技能；
- 2) 培养和锻炼学生的沟通能力、团队协作的能力；
- 3) 培养学生图纸分析能力；
- 4) 培养和提高学生的自学能力，运用计算机辅助解决图纸问题的能力；
- 5) 培养学生调查研究与信息收集，整理的能力。

2、毕业设计基础资料

- 1) 基础资料工程案例信息资料、图纸，相应的法律法规规范；
- 2) 工程案例要求：案例工程的名称、工程结构、规模、主要工程数量表；工程地理位置、地形地貌、工程地质、水文地质等情况。

二、BIM 应用比赛启动准备工作

1、团队组队与分工

BIM 应用比赛要求参赛团队组队协作完成，一般由 3-5 人组队完成，1-2 位指导教师和 1 位企业人员（可选）组成，参赛团队可按照报名参赛模块中的相关内容拆分给团

队成员，通过团队分工协作，按照任务书的相关要求完成作品制作与提交。

2、分配原则

3-5 名成员之间可根据如下原则进行任务分配与合作：

- 1) 每个参赛团队推举出一名队长，负责整个项目的分工合作、任务实施、进度控制及成果汇总；
- 2) 团队每个成员可根据队长的分工，领取各自负责的工作内容；
- 3) 每个工作内容均需要团队成员间相互配合完成。

3、BIM应用比赛任务内容及案例选取原则

1) 任务内容

- (1) BIM 执行计划或 BIM 实施策划文件编制；
- (2) 基建工程主体工程（路、桥、隧、水库水坝等）模型创建；
- (3) 基建工程临建工程（钢筋加工场、项目驻地、拌合站、预制场等）模型创建；
- (4) 基于 BIM 模型的施工工艺模拟（可选取项目中任意两点进行模拟）；
- (5) 基于 BIM 模型的项目管理（包含但不仅限于技术、质量、安全、进度、成本等方面）；
- (6) 基于 BIM 的资产信息模型创建与运维。
- (7) 其他创新应用（VR、AR 技术等）。

2) 案例选取原则

工程项目案例可选择图纸专业齐全的公路工程、铁路工程、轨道交通工程、城市综合管网、水利水电等项目案例，项目案例来源由各位团队成员自行搜集，一个团队共同完成一个工程项目即可。

4、 软件安装准备及学习路径

1) 软件下载路径:

<http://www.lubansoft.com/download/pd/2>

2) 学习视频地址:

<http://lubanu.com/front/showcoulist.json>

3) 软件交流群:

毕设大赛相关 QQ 群如下 (加群后以“姓名-团队名称-校名简称”备注):

BIM 毕业设计教师交流群 (教师群): 594146220

BIM 毕业设计学生辅导群 (学生群): 610350463

三、BIM应用比赛实施指导

1、技术文件编制;

2、结合所选案例工程，进行工程主体及临建设施模型创建；

3、针对项目特点选择BIM应用点和应用深度结合BIM执行计划及实施策划文件完成BIM应用点实施；

4、成果汇总

包括以下内容：

序号	模块	成果内容	提交方式
1	BIM 执行计划或实施策划	1、文件中包含工程概况、团队介绍及分工、软硬件配置等内容； 2、体现 BIM 模型构件精细度要求、编码规则及材质要求等信息； 3、表达 BIM 应用思路或应用规划。	鲁班工场-资料模块

		<p>1、主体模型</p> <p>1) 要求主体模型完整、准确、无冗余内容，布局合理清晰，能够展现工程全貌；</p> <p>2) 模型命名编码合理规范，构件颜色材质与工程实体相近，输出成果文件标准化；</p> <p>3) 模型拆分合理，参数化程度高；</p> <p>4) 模型精细度与应用点匹配。</p> <p>2、临建模型</p> <p>1) 合理规划临建工程整体布局，功能分区合理，满足使用要求；</p> <p>2) 办公生活、临水临电、安全文明施工等设施设备全面，满足标准化施工要求；</p>	
3	施工工艺模拟	<p>1、要求脚本设置合理，符合施工工序要求；</p> <p>2、工艺模拟动画时长选取，相机视角布置等设置合理，清晰体现施工工艺流程。</p>	鲁班工场-资料模块
4	基于 BIM 模型的项目管理	<p>1、工程进度</p> <p>包含但不限于总进度计划表、计划开始时间、计划结束时间、实际开始时间、实际结束时间。</p> <p>2、质量管理</p>	鲁班工场

		<p>包含但不限于质量检查、技术交底；协助项目管理人员从制度建立，到任务责任人落实，到技术交底等。</p> <p>3、安全管理</p> <p>包括但不限于安全体系、人机管理、安全检查、活动、危险源、危大工程、技术交底等。</p> <p>4、资料管理</p> <p>包含但不限于：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 编制依据。 2) 工程总体概况，旨在明确工程资料中统一的工程名称、工程各参建单位、建筑规模、结构形式、开竣工时间等内容。 3) 工程资料清单，包括资料类别、组成内容。 <p>(资料文件需按照文件类型创建好文件夹进行归类)</p>	
5	资产信息创建及运维管理	<p>1、资产信息除包含构件基础信息（材料、尺寸、材质等）外，还应包含生产厂商、规格型号、使用位置、责任人等相关运维信息；</p> <p>2、运维可选取部分 AIOT 设备接口接</p>	工程管理数字化平台

		入，作为运维数据进行应用。	
6	PPT	<p>1、学校介绍</p> <p>学校位置、专业特色、师资力量、BIM 实践中心概况等。</p> <p>2、团队介绍</p> <p>团队组成、分工、个人专业特长等。</p> <p>3、工程概况</p> <p>包含但不限于工程名称、规模、性质、用途、开竣工日期、建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、工程地点、工程总造价、施工条件、建筑面积、结构形式、图纸设计完成情况、承包合同等。</p> <p>4、BIM 应用策划及软硬件选取</p> <p>5、BIM 应用点介绍</p> <p>基于 BIM 的设计、施工、运维阶段应用情况介绍。</p> <p>(文件要求：格式为.pptx)</p>	23 年鲁班杯毕业设计官网 (http://bim.lubanu.com/)
6	视频	包含对学校概况、团队概况、软硬件选取、BIM 应用点的介绍。 (文件要求：文件格式为 mp4, 大小、	

		时长：150MB、10 分钟以内，视频编码要 转换成 AVC(H264)编码)	
--	--	--	--

四、BIM应用比赛成果提交

形成的成果汇总文件，通过在 2023 年“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛官网 <http://bim.lubanu.com/index.php> 登录团队注册报名的邮箱账号，进入个人中心作品上传通道进行提交，其中“实施过程”部分以.pdf 格式提交，“视频讲解”部分以.mp4 格式（视频时间 10 分钟以内）提交。