**浙江农林大学本科生毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 | | 风景园林与建筑学院 | 专业班级 | 建筑学182班 | | 学生姓名 | 洪弋 | 学号 | | 201804110206 |
| 指导教师 | | 佟士枢 | 学 科 | 建筑学 | | | 职 称 | 讲师 | | |
| 毕业论文（设计）题目 | | 慈溪市方家河头村刺史第民宿改造设计 | | | | | | | | |
| **毕业论文（设计）主要内容、要求和目标：**  一、设计内容  慈溪市方家河头村２０１９年被列入第五批中国传统村落名录。村中有刺史第、砍下井、四方门弄、方家洋房等大型传统民居，每年会产生一定的旅客流量。配合村中旅游现状,现拟将“刺史第”做民宿改造设计。“刺史第”占地２７００平方米，地块中尚保存“刺史第”正堂，东厢，台门三处建筑遗迹，另还存在配房一处，其余均为后期加建和改造。正堂，东厢，台门三处历史建筑不得拆除或有太大变动（见图1），其余部分均可做适当变动和调整。民宿级别定位三星级，带有独立房间、公共空间、厨房、办公区等。总建筑面积约３０００平方米。    二、设计要求  （1）首先处理点云资料及调研照片（点云处理方法见作业基础资料文件中“模型-cc点云处理软件操作演示”）  （2）绘制建筑现状测绘图（平立剖总图）  （3）将建筑现状测绘图纸整理成册  （4）根据测绘图纸，做改造或扩建方案  （5）改造建筑的前期分析、业态布置、功能辅助等均可自定，但必须满足民宿的基本功能要求。独立完成新老建筑的策划案。  （6）设计改造建筑的平、立、剖图纸  （7）形成改造建筑的方案总文本  三、设计目标  A勘察与测绘图纸部分：  （1）总平面现状测绘图（应绘制建筑轮廓、周边建筑或构筑物、道路、广场、水域、山体、绿化等环境信息，且应完整覆盖历史环境要素；应标注建筑总尺寸，建筑与相邻建筑物、构筑物的距离；场地标高与建筑、构筑物的标高，平屋面建筑应标注天面、女儿墙的标高，坡屋面建筑宜标注屋脊、檐口下沿的标高  ；应标注建筑名称、出入口位置、层数、建筑高度、周边建筑的层高、周边道路、广场名称等信息）  （2）平面现状测绘图（应包含各层平面、屋顶平面和仰视平面；应绘制室内结构构件和非结构构件，完整表达空间布局；应反映周边环境、出入口、围墙、院落、天井、门窗、洞口古树、古井等要素；应绘制室内材质及体现历史风貌的室外地面材料；应绘制典型或具有重要历史、艺术价值的室内布置）  （3）立面现状测绘图（应包含所有可视立面；应表达立面整体轮廓、构件轮廓和细节、立面所有材质  （4）剖面现状测绘图（应全面表达建筑的空间关系；应表达典型或具有重要历史、艺术价值的室外布置，应完整绘制和标准剖面材质做法）  （5）典型构件（应着重绘制体现历史风貌和地方特色的构造、装饰、材料，并采用文字标注）  B改造设计部分：  （1）总平面：比例建议优先选1：500，标清新老建筑关系及经济技术指标  （2）主要平、立（至少两个）、剖面（至少两个）：比例建议优先选1：200  （3）主要透视图，局部透视图（表现形式自由）  （4）中心理念表达、分析推导图解 | | | | | | | | | | |
| **毕业论文（设计）主要参考资料（5篇以上，其中有1篇外文文献）：**  [1]露易.历史建筑的再生[J].时代建筑,2001(04):14-17.  [2]邹煜凯. 基于旧建筑改造的精品酒店设计策略研究[D].华南理工大学,2017.  [3]郑潇.改造、扩展与共生——浅议历史建筑的更新与发展及新旧建筑的共生[J].规划师,2002(02):28-33.  [4]邹煜凯. 基于旧建筑改造的精品酒店设计策略研究[D].华南理工大学,2017.  [5]王轶楠. 基于村落传统民居保护利用的民宿改造设计策略研究[D].重庆大学,2017.  [6][Lin Zhaozhang; Ni Wenyan ( The Architecture College of South China Science and Engineering University 510641).旧建筑的改造性再利用[J].建筑学报,2000(01).](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=6oglyc8kNW6DK1iMW8vLBRj9KbmoCb09yJ9WLUKMCYWOkm0Wl5T1plou9VsFxIqL6-X5hnodznDwqLc_pIJm3Q42rvDBCMPqxRkynZk7u8Y=&uniplatform=NZKPT&language=CHS" \t "https://kns.cnki.net/reader/JZXB200001013) | | | | | | | | | | |
| **毕业论文（设计）进度安排：** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **毕业论文（设计）各阶段内容** | | | | **时间安排** | | | | **备注** | |
| 1 | 开题报告阶段 | | | | 2022.12.24-2023.1.13 | | | |  | |
| 2 | 项目调研与资料分析与整理阶段 | | | | 2023.1.15-2023.2.25 | | | |  | |
| 3 | 方案构思阶段 | | | | 2023.2.26-2023.3.15 | | | |  | |
| 4 | 方案草图阶段 | | | | 2023.3.16-2023.4.30 | | | |  | |
| 5 | 毕业设计图纸整理阶段 | | | | 2023.5.1-2023.5.18 | | | |  | |
| **课题信息：**  课题性质：☑设计 □论文  课题来源：□教师课题 ☑专业实践（实际问题）  发出任务书日期： 2022.12.9  指导教师签名：  2022年 12 月 9 日 | | | | | | | | | | |
| **学科意见：**    学科负责人签名：  2022 年 12 月 9 日 | | | | | | | | | | |