

**考试科目：建筑设计**

为适应国内外学术交流需要，重庆某高校拟在其科教、会议中心附近建一座专家招待所，作为住宿、餐饮、娱乐活动场地。该招待所设客房 30 间左右及相应辅助用房。总建筑面积控制在 2000 m<sup>2</sup> 以内，水电气等辅助设施可利用校内条件。设计内容分三部分

一、客房：

客房 30 间，其中双床间 20 间，双人床间 6 间，双套间二套 4 间。设三件卫生间，只设总服务台。各层应有贮藏室。共约 1200 m<sup>2</sup>。

二、公共部分：

60 座餐厅 100 m<sup>2</sup> 分设中、小餐厅；

厨房 60 m<sup>2</sup>；

多功能厅 100 m<sup>2</sup> 可作会议、展览、舞会；

小型会议接待 36 m<sup>2</sup>；

另有小卖、咖啡茶座、台球、棋牌、门厅、总服务台、卫生间、贮藏等自定。共约 600 m<sup>2</sup>。

三、办公辅助用房：

包括管理办公、职工值班、更衣、浴厕、库房等。共约 200 m<sup>2</sup>。

入口前庭应有停、回车场地。建筑主体应在所附地形图的拟建地段内布置，庭园绿化、道路系统，则应从总体环境出发，通过设计使新、老建筑与环境形成统一协调的有机整体。

应完成总平面图、平立剖面图，除选标主层平面的轴线尺寸外，其余各图的比例自定，表现方式不拘，徒手或仪器绘制均可。应在图纸上附 500 字左右简要说明。采用 2 号图纸（约 420MM×600MM）张数不限，但应在 8 小时内完成（含午餐时间）。

评分标准：

1. 环境构思与艺术造型 30%
2. 使用功能与空间处理 40%
3. 图面及书面表达技巧 15%
4. 技术、经济合理性 15%