

昆明理工大学 2008 年硕士研究生招生入学考试试题(A 卷)

考试科目代码: 605

考试科目名称: 建筑与城市理论知识

试题适用招生专业: 建筑历史与理论, 建筑设计及其理论, 城市规划与设计, 建筑技术科学

考生答题须知

1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上, 做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
2. 评卷时不评阅本试题册, 答题如有做在本试题册上而影响成绩的, 后果由考生自己负责。
3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔), 用其它笔答题不给分。
4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。

一. 名词解释(30 分, 每题 5 分)

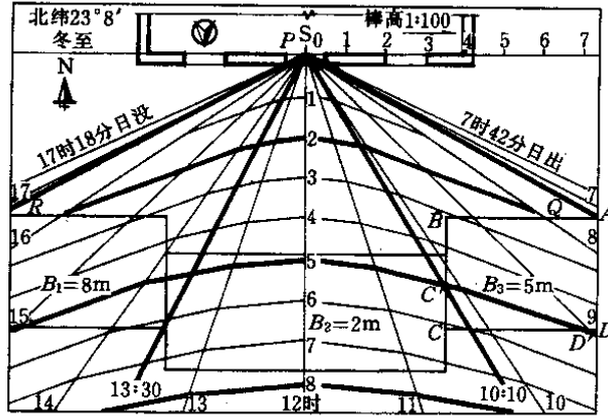
1. 建筑形式与建筑形象
2. 建筑空间与建筑环境
3. 柱式
4. 副阶周匝
5. 都市圈
6. 城镇人口

二. 简答(60 分)

1. 建筑窗户遮阳板的形式及其适用方位(20 分)
2. 什么是 Garden City?(10 分)
3. 唐代建筑艺术的特征主要有那些?(10 分)
4. 举例说明“规划总用地”的含义(20 分)

三. 论述(60 分, 每题 30 分。请务必按照自己的报考专业回答所指定的 2 道题目, 做其他专业题目的不给分)

1. 由“国家大剧院”、“中央电视台大楼”、“鸟巢”和“水立方”获得的启示。(建筑设计及其理论专业)
2. 从总图布局和建筑设计角度, 阐述提高建筑经济性的基本措施。(建筑设计及其理论专业)
3. 试分析比较唐长安和明清北京城市布局的异同点(建筑历史与理论专业)
4. 谈谈你对影响建筑历史发展演变因素的认识(建筑历史与理论专业)
5. 分析控制性详细规划指标体系的内容和作用(城市规划与设计专业)
6. 居住区动态交通组织的三种基本形式(城市规划与设计专业)
7. 图中为棒影日照图与房屋平面图的反朝向的迭合, 两图的比例尺相等, P 点为房屋 A 的一窗台内边沿, B1 幢房屋高 9m, B2 高 3m, B3 高 6m。由于减去 1m 窗台高, 故 B1 相对高 8m, B2 相对高 2m, B3 相对高 5m。试从图中求出 P 点的日照时间(有效日照时间 9:00-15:00), 并写出分析。(建筑技术科学专业)



8. 试从几个具有代表性的气候地域，分析气候因素影响下的不同设计策略（建筑技术科学专业）

