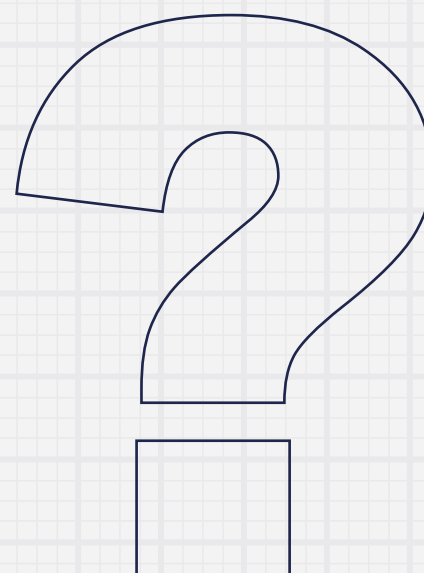
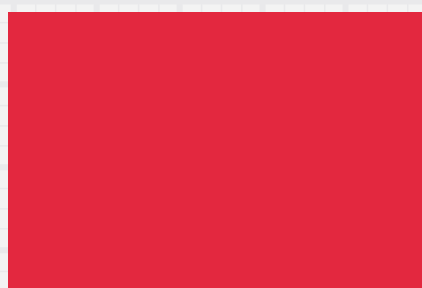
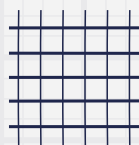
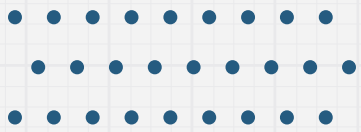
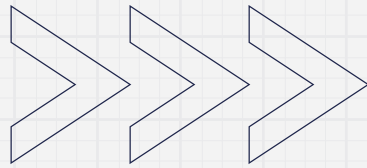
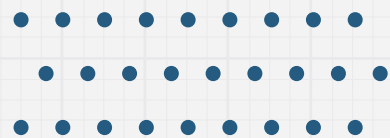
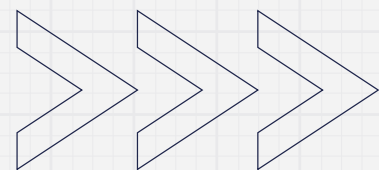


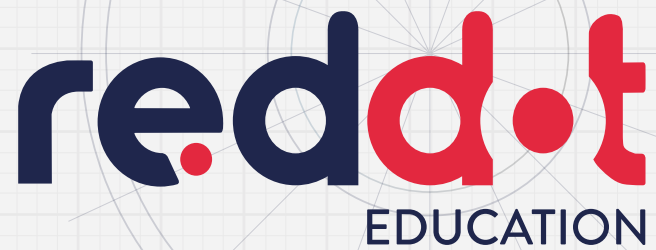
建筑设计师 的工作内容 你了解吗





- 规划，设计建筑物，包括建筑构造，园景设计，社区规划和室内设计等。
- 根据设计方案，制作详细的施工图纸，包括建筑平面图，立面图，剖面图等。
- 确保建筑规格符合实际功能，法律要求和建筑费等。
- 确保建筑工程符合公众利益，居住环境安全与整洁，并遵循城市规划，善用土地。
- 为现有的建筑物进行修复及保护工作。



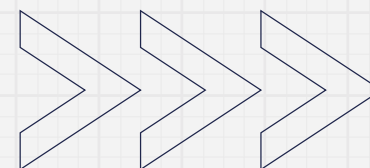


建筑设计

Architecture

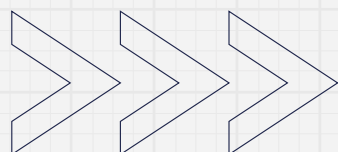
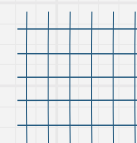
建筑设计是一门研究建筑物及其环境的科系。此科系在传统上的研究项目为建筑物，建筑群和室内空间，家具，摆设等的设计，以及景观园林和城市村镇的规划设计。

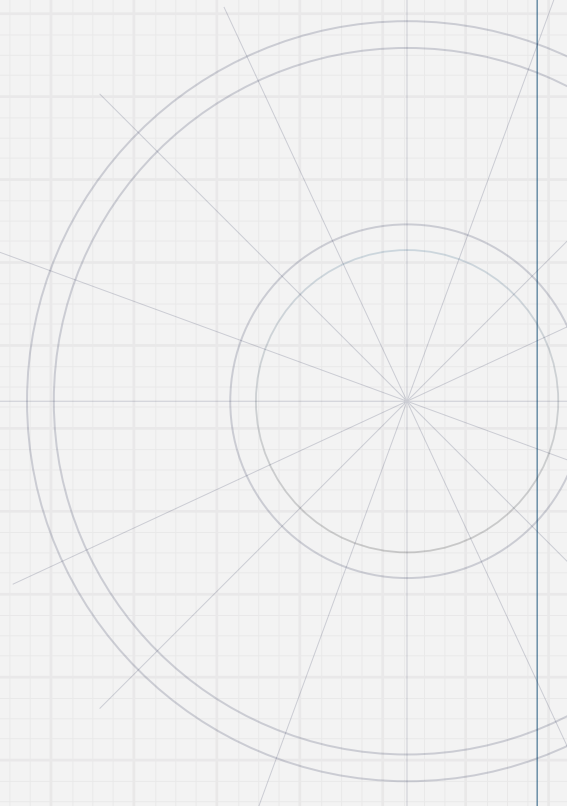
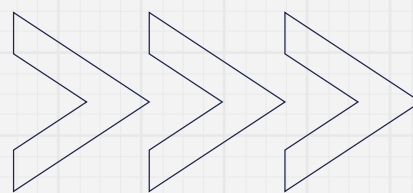
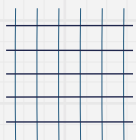




学习内容

- 画法几何，建筑制图，阴影透视，工程测量，建筑力学，建筑设计基础，建筑构成
- 电脑绘图与表现，建筑材料，建筑构造，居住建筑设计原理，公共建筑设计原理，城市规划原理
- 城市设计概论，建筑绘画技法，风景园林建筑，建筑项目管理，建筑物理，建筑结构
- 建筑法规与业务，地基基础，建筑施工，室内设计，建筑设备等





入学标准

SPM / IGCSE

Credits in at least 3 subjects at SPM level including Mathematics

UEC

Minimum 5 Credits ('B' grade) Including Maths

*仅供参考

