

广东工业大学

2021 年硕士学位研究生招生考试试题

考试科目（代码）名称：(619)城市规划原理 满分 150 分

(考生注意：请在答题纸答题区域作答，否则答题无效。答卷封面需填写自己的准考证编号，答完后连同本试题一并交回！)

一、名词解释（6 题，每题 5 分，共 30 分）

- 1、国土空间规划
- 2、工业遗产
- 3、《美国大城市的死与生》
- 4、CBD
- 5、M0 用地
- 6、生态修复

二、问答题（4 题，每题 15 分，共 60 分）

- 1、如何理解城乡规划的公共政策属性
- 2、城市群规划的意义、目标、基本原则与重点？
- 3、城市对外交通设施与城市用地布局的关系？
- 4、城市设计的内涵、基本理论与方法？

三、论述题（3 题，每题 20 分，共 60 分）

- 1、从城乡规划转变到国土空间规划的逻辑及国土空间规划的总体框架、编制要求？
- 2、城市更新的内涵、意义、类型与重点及需要注意的方面？
- 3、村庄规划的必要性、重点与难点？

