

广东工业大学

2019 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：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.田园城市理论（5 分）
- 2.城市用地适用性评定（5 分）
- 3.区域规划（5 分）
- 4.城市环境容量（5 分）
- 5.GIS（5 分）
- 6.历史文化街区（5 分）

二.问答题（5 题，每题 15 分，共 75 分）

- 1.城市总体规划纲要的主要内容？（15 分）
- 2.城市开发边界线的内涵及其划定意义？（15 分）
- 3.城市更新的内涵、意义和主要方法？（15 分）
- 4.控制性详细规划有哪些控制要素？哪些要素是对环境容量进行控制？（15 分）
- 5.住区的用地组成，有哪几种类型？标明代码（15 分）

三.论述题（2 题，第一题 25 分，第二题 20 分，总分 45 分）

- 1.城乡规划为什么应“以人为本”以及如何做到“以人为本”？（25 分）
- 2.当前我国空间规划体系存在的问题、改革的必要性与重点？（20 分）