

广东工业大学

全日制研究生招生考试专业课考试大纲

招生类别：（请选择：博士生 学术学位硕士生 专业学位硕士生）

考试科目名称：（619）城市规划原理

基本内容：（300 字以内）

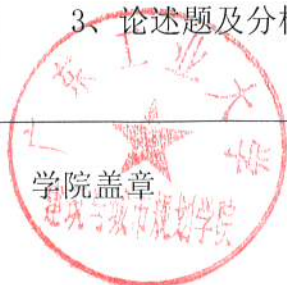
主要考查城乡规划的基本概念、基本原理、基本方法，在此基础上考查考运用城市规划的基本概念、基本原理，解决和分析城乡规划、建设和管理实际问题的能力。

主要内容包括：

- 1、城市与城市规划：城市化、城市规划思想发展、城乡规划体制、城市规划价值。
- 2、城市规划的影响因素及其分析方法：生态与环境、经济与产业、人口与社会、历史与文化、技术与信息。
- 3、国土空间规划：建立国土空间规划体系的必要性、意义、国土空间规划体系的编制内容与特点、“双评价”的技术方法、“三区三线”的划定等。
- 4、区域规划：全球化与区域一体化、城市群与区域协调发展、空间结构与区域发展理论、区域创新与产业集群。
- 5、控制性详细规划与城市设计：控制性详细规划的主要内容、控制指标、成果表达；城市设计的理论、内容与方法。
- 6、城市专项规划：道路交通、生态环境、住区、城市设计、遗产保护与城市复兴、城市更新等规划的特点与内容。
- 7、空间规划的实施与政策：城乡规划法规、城市规划管理基本知识、城乡发展与规划相关政策。

题型要求及分数比例：（博士生满分 100 分，学术型、专业学位硕士生满分均 150 分）

- 1、名词解释：约 20%
- 2、问答题；约 40%
- 3、论述题及分析题：约 40%



主管院长审核：