

广东工业大学 2024 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称：（881）建筑历史与建筑构造

基本内容：（300 字以内）

主要考查考生对建筑学专业中外建筑历史以及建筑构造的基本概念、理论与综合知识的掌握程度等，主要内容：

1、中国建筑历史，主要涉及中国古代建筑特征、传统木构建筑知识、古代和近现代建筑发展与城市建设、古代和近代建筑类型及其代表性建筑、近代建筑技术与建筑制度、近现代建筑师及其代表作、城乡文化遗产保护基本概念与知识等。

2、外国建筑历史，主要涉及古代各时期外国建筑的文化、特征、风格、类型、形制、建筑成就、代表性建筑等，近现代各时期建筑探新、建筑思潮、世界著名建筑师的理论及其代表作等。

3、建筑构造的相关知识，主要涉及建筑物各组成部分的构造原理、构造方法和设计要求，根据设计条件设计建筑节点构造详图等内容。

题型

（博士生满分 100 分，学术型、专业学位硕士生满分均 150 分）

建筑历史部分

名词解释

作图题

简答题

论述题

中国建筑史和外国建筑史所占分值大体均衡。

建筑构造部分

选择题

简答题

作图题