## **深圳大学2018年硕士研究生入学考试大纲、参考书目**

#### **（初试科目只提供考试大纲，复试科目只提供参考书目）**

命题学院/部门（盖章）：建筑与城市规划学院

考试科目代码及名称：[355 ]建筑学基础

说明：

考试内容包含但不仅限于此大纲所列内容。
（建筑专业知识含中国建筑史、外国建筑史、建筑构造三部分，总分为150分。）
［1］ 中国建筑史：
**一、考试基本要求**要求考生全面系统地了解和掌握中国建筑的基本理论和基本知识；了解中国建筑的发展历程和演变脉络；考生还应具备能灵活运用所学知识综合分析和解决问题的能力, 并能够徒手绘制重要建筑的平、立、剖面和形象图。
**二、考试内容和考试要求** 中国建筑史的考试内容包括：1）中国古代的建筑类型、特征与发展概况；2）中国古代城市建设；3）聚落与民居；4）宫殿、陵墓、坛庙；5）宗教建筑；6）中国园林与风景区；7）中国古建技术；8）中国地域建筑。
**三、考试基本题型**1、作图题；2、问答题。
［2］ 外国建筑史：
**一、考试基本要求**要求考生全面系统地了解和掌握外国建筑的基本理论和基本知识；了解外国建筑的发展历程和演变脉络；考生还应具备能灵活运用所学知识综合分析和解决问题的能力, 并能够徒手绘制重要建筑的平、立、剖面和形象图。
**二、考试内容和考试要求**外国建筑史的考试内容包括古代建筑史和近现代建筑史两大部分，其中：
古代建筑史内容包括：原始社会建筑；古埃及建筑；古西亚建筑；爱琴文化与古希腊建筑；古罗马建筑；西欧中世纪建筑；文艺复兴建筑
近现代建筑史内容包括：工业革命及其对城市的影响；复古主义建筑思潮；十八, 十九世纪建筑新技术与新类型；十九世纪末二十世纪初探求新建筑运动；现代建筑的形成与发展；当代建筑思潮及代表人物；高层与大跨建筑
**三、考试基本题型**1、作图题；2、问答题。
［3］建筑构造：
**一、考试基本要求**掌握民用建筑构造基本概念,原理和一般构造方法；掌握常用建筑材料的种类及其基本性能；
了解建筑工业化以及大型公共建筑的构造原理和基本构造方法；具有一定的分析和解决问题的能力，并能够综合运用建筑构造知识进行构造设计。
**二、考试基本题型**1、填空题；2、选择题；3、简答题；4、作图题。