

关于预发布 2021 年硕士研究生招生专业目录的通知

亲爱的考生：

欢迎您报考武汉科技大学城市建设学院 2021 年硕士研究生！

为方便您复习备考，现将我院 2021 年硕士研究生招生专业目录进行预发布，最终定稿时间预计在 9 月份，届时请以学校统一公布的招生专业目录为准。

武汉科技大学城市建设学院

2020 年 7 月 28 日

附件：

武汉科技大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

- 说明：1. 专业名称前加“（全日制）”的专业仅招收全日制硕士研究生，加“（非全日制）”的专业仅招收非全日制硕士研究生，加“（全日制、非全日制）”的专业同时招收全日制和非全日制硕士研究生。
2. 专业名称后带▲的为具有博士学位授予权的一级学科，带★的为自主设置学科。

011 城市建设学院
拟招生人数：172（含拟接收推免生 14 人）
联系人：彭老师 TEL：027 - 68893616

学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0814 (全日制) 土木工程 01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程 04 供热、供燃气、通风及空调工程 05 防灾减灾工程及防护工程 06 桥梁与隧道工程 07 土木工程材料	32	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④875 工程力学	复试科目： 方向 01-02、 方向 05-07： 1. 基础工程 2. 混凝土结构（选一） 方向 03： 排水工程 方向 04： 暖通空调 同等学力 加试科目： 方向 01-02、 方向 05-07： 1. 土木工程施工 2. 工程地质 方向 03： 1. 建筑排水工程 2. 给水排水管网系统 方向 04： 1. 建筑环境学 2. 传热学
0813 (全日制) 建筑学 01 建筑设计及其理论 02 建筑遗产保护与结构性能修复 03 建筑技术科学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④877 建筑设计 （3 小时快题）	复试科目： 建筑专题设计 （6 小时快题） 注：本专业不接收同等学力考生报考

注：1. 0813（全日制）建筑学专业不接收同等学力考生报考

2. 考生在建筑设计及建筑专题设计科目中自备 A2 的画板和工具，学校提供统一规格的画纸。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0859 (全日制、非全日制) 土木水利 01 结构设计理论与技术 02 施工技术与项目管理 03 道路与桥梁工程 04 岩土与地下工程 05 高性能土木工程材料及应用 06 水处理与环境保护技术 07 暖通空调与新能源技术	124 (全日制 112人; 非全日制 12人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④875 工程力学	复试科目: 方向 01-05: 1. 基础工程 2. 混凝土结构 (选一) 方向 06: 排水工程 方向 07: 暖通空调 同等学力加试科目: 方向 01-05: 1. 土木工程施工 2. 工程地质 方向 06: 1. 建筑排水工程 2. 给水排水管网系统 方向 07: 1. 建筑环境学 2. 传热学
135108 (全日制) 艺术设计 01 建筑环境设计及其理论 02 人居环境规划与设计	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③626 设计基础 ④874 专业设计 (3小时快题)	复试科目: 方向 01: 建筑及环境设计 (6小时快题) 方向 02: 规划设计 (6小时快题) 注: 本专业不接收同等学力考生报考

注: 1. 135108 (全日制) 艺术设计专业不接收同等学力考生报考

2. 考生在专业设计及建筑及环境设计科目中自备 A1 (对开) 的画板和工具, 学校提供统一规格的画纸。

参考书目

初试科目参考书目:

355 建筑学基础参考书目:

《建筑初步》(第四版), 田学哲、郭逊主编, 中国建筑工业出版社, 2019年。

《中国建筑史》(第七版), 潘谷西主编, 中国建筑工业出版社, 2015年。

《外国建筑史(19世纪末叶以前)》(第四版), 陈志华著, 中国建筑工业出版社, 2010年。

《外国近现代建筑史(第二版)》, 罗小未主编, 中国建筑工业出版社, 2004年。

《公共建筑设计原理》(第四版), 张文忠主编, 中国建筑工业出版社, 2008年。

626 设计基础参考书目:

《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠主编，中国建筑工业出版社，2008年。

《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2011年。

874 专业设计（3小时快题）无指定教材

875 工程力学参考书目：

1. 《结构力学》（第六版）（上、下），李廉锟主编，高等教育出版社，2017年。

2. 《水力学》（第二版），张维佳主编，中国建筑工业出版社，2017年。

3. 《流体力学》（第三版），龙天渝、蔡增基主编，中国建筑工业出版社，2019年。

877 建筑设计（3小时快题）无指定教材

复试科目参考书目：

《基础工程》，赵明华主编，高等教育出版社，2017年。

《混凝土结构》（第六版）（上册），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2017年。

《排水工程》（第五版）（下册），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015年。

《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016年。

同等学力加试科目参考书目：

《土木工程施工》（第四版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社，2012年。

《工程地质学》，周斌、杨庆光等主编，中国建材工业出版社，2019年。

《建筑给水排水工程》（第七版），王增长著，中国建筑工业出版社，2016年。

《给水排水管网系统》（第三版），严煦世、刘遂庆主编，中国建筑工业出版社，2014年。

《建筑环境学》（第四版），朱颖心编，中国建筑工业出版社，2016年。

《传热学》（第六版），章熙民，朱彤，安青松，任泽霁，梅飞鸣编著，中国建筑工业出版社，2014年。