

土木建筑学院招生专业目录（学术型）

单位代码：012

联系人：原老师

咨询电话：0371-23887583

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试 笔试科目	同等学力 加试科目
081400 土木工程 01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 桥梁与隧道工程	16	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④822 结构力学（可携带计算器）	混凝土结构原理	①土力学
087200 设计学 01 建筑设计及理论 02 建筑历史及理论	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③639 建筑设计基础 ④839 建筑历史	建筑与城市快速设计（4小时）	①设计构成 ②设计制图
初试参考书目				
822 结构力学：《结构力学》（第4版），龙驭球主编，高等教育出版社 或《结构力学教程》，包世华主编，武汉理工大学出版社，2017。 639 建筑设计基础：《公共建筑设计原理》张文忠主编（中国建筑工业出版社第4版）；《建筑构造》（上册）李必瑜等主编；《建筑构造》（下册）刘建荣等主编（中国建筑工业出版社第6版）。 839 建筑历史：《中国建筑史》（第7版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社；《外国建筑史》（19世纪末叶以前）（第四版），陈志华编著，中国建筑工业出版社，2010；《外国近现代建筑史》（第2版），罗小未主编，中国建筑工业出版社。				
复试笔试科目参考书				
081400 土木工程：《混凝土结构基本原理》（第二版），张誉主编，中国建筑工业出版社，2012. 或《混凝土结构》（上册）（第七版），东南、天大、同济主编，中国建筑工业出版社，2020。 087200 设计学：不指定参考书目				
同等学力加试参考书				
土力学：《土力学地基基础（土力学部分）》（第5版），陈希哲、叶青编著，清华大学出版社，2013. 或《土力学》（第四版），东南大学、浙江大学、湖南大学、苏州大学合编，中国建筑工业出版社，2016。 设计构成：《建筑形态设计基础》，同济大学建筑系建筑设计基础教研室，中国建筑工业出版社，第1版，2011年。 设计制图：《画法几何及建筑制图》，郭淑媛等编著，同济大学出版社，2012。				