

安徽建筑工业学院2008硕士招生专业目录及各专业初试课程  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BE\\_BD\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c73\\_245211.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_BB_BA_E7_c73_245211.htm)

学科专业代码名称  
研究方向 导师 拟招生人数 考试科目 参考书目  
080104工程力学 a.计算结构力学b.工程计算力学c.复合材料力学d.结构动力学及其应用 教授7人副教授6人 5人 1.英语2.政治3.数学（一）4.材料力学 1.《材料力学》（上下册），孙训方、方孝淑、关来泰等编，高等教育出版社。  
080502材料学 a.功能高分子与化学建材b.高性能水泥基材料c.无机功能材料d.环境功能材料 教授7人副教授15人 9人 1.英语2.政治3.数学（二）4.物理化学 1.《物理化学》（第四版），天津大学主编，高等教育出版社。  
081303城市规划与设计（含风景园林规划与设计） a.城市规划理论与方法b.城市设计理论与方法c.城市历史与文化保护d.城市规划与公共政策e.人居环境与住区规划f.风景园林规划与设计 教授5人副教授10人 14人 1.英语2.政治3.城市规划原理（3小时）4.中外城市建设史（3小时） 1.《城市规划原理》（第三版），李德华主编，中国建筑工业出版社；2.《中国城市建设史》（第三版），董鉴泓主编，中国建筑工业出版社；3.《外国城市建设史》沈玉麟主编，中国建筑工业出版社。  
081402结构工程 a.混凝土结构理论及其应用b.钢结构设计理论及应用c.地下结构计算理论与应用d.现代预应力结构计算理论及应用e.超高层、大跨度空间结构理论f.工程结构安全理论与应用g.工程结构抗震理论与应用h.工程结构的现代施工技术i. 安全工程 教授11人副教授18人 22人 1.英语2.政治3.数学（一）4.结构力学 1.《结构力学教程》（上、下册），龙驭球

主编，高等教育出版社。081403市政工程 a.水处理理论与技术 b.城市给排水工程设计与系统优化 c.水资源保护与利用 d.城市垃圾处置与利用 e.智能建筑 f.供热、供燃气、通风与空调工程 教授4人 副教授10人 10人 1.英语 2.政治 3.数学（一） 4.专业课方向 a、b、c:水力学；方向d:普通化学方向 e:微机原理与接口技术；方向f:通风安全学。 1.《普通化学》（第四版），浙江大学普通化学教研组，浙江大学出版社；2.《水力学》，柯葵、朱立明、李嵘编著，同济大学出版社；3.《微机原理与接口技术》（第二版），吴秀清主编，中国科学技术大学出版社；4.《通风安全学》，张国枢，中国矿业大学出版社。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)