

天津城市建设学院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_9F_8E_E5_c73_380486.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总联系方式:邮政编码: 300384通信地址: 天津市西青区津静公路 26 号联系部门: 天津城市建设学院研究生部电话传真: 022-23085040, 23792548联系人: 林老师招生说明:一.2008年我校各专业招收硕士研究生名额最终以国家审批计划为准。二.考生在网上报名时务必明确选考科目名称。三.考生报名时只填写专业，入学后确定研究方向。四.报考条件按国家有关文件规定执行，复试时间、地点、内容和方式由我校决定。五.欢迎访问我校主页。网址

: www.tjuci.edu.cn 招生专业 名额 研究方向 考试科目 参考书目
081302 建筑设计及其理论 10 01住宅设计及其理论 02公共建筑设计及其理论 03历史建筑保护与旧建筑改造 101政治理论 201英语 601建筑理论与技术 501建筑设计(6小时)
601 《中国建筑史》潘谷西主编 中国建筑工业出版社《外国建筑史(十九世纪末以前)》陈志华主编 中国建筑工业出版社《外国近代建筑史》罗小未主编 中国建筑工业出版社《建筑物理》柳孝图 中国建筑工业出版社《建筑构造(上)》李必瑜 魏宏杨主编 中国建筑工业出版社《建筑构造(下)》刘建容翁季主编 中国建筑工业出版社 081303 城市规划与设计 10
01城市设计 101政治理论 201英语 602城市规划设计理论知识综合 502城市规划设计(6小时) 602《城市规划原理》同济大学主编 中国建筑工业出版社《中国城市建设史》董鉴泓主编 中国建筑工业出版社《外国城市建设史》沈玉麟

主编 中国建筑工业出版社《城市道路与交通》沈建武 吴瑞麟
主编 武汉大学出版社 02景观规划设计 101政治理论 201英语
603景观规划设计理论知识综合 503景观规划设计（6
小时）603《园林规划设计》胡长龙 中国农业出版社《中国
古典园林史》周维权 清华大学出版社《园林工程》孟兆祯 中
国林业出版社《花卉学》北京林业大学园林系花卉教研组 中
国林业出版社《树木学》陈有民主编 中国林业出版社《城市
规划原理》同济大学主编 中国建筑工业出版社 081401 岩土工
程 18 01软土工程理论及技术 02土动力学与地基抗震 03地基与
基础工程 04环境岩土工程 05岩土工程信息技术 101政治理
论 201英语 301数学一 806土力学或 807材料力学 806《
土力学》华南理工大学等三校合编 中国建筑工业出版社2001
年 807《材料力学》第四版 孙训方等编 高等教育出版社《材
料力学解题指导及习题集》清华大学材料力学教研室主编
081402 结构工程 14 01混凝土结构理论及应用技术 02钢结构（
组合结构）理论及应用技术 03工程结构抗震、防灾体系理论
与应用 04地下结构设计理论及技术 05现代结构分析技术 06现
代施工技术与管理 101政治理论 201英语 301数学一
807材料力学或 808结构力学 807《材料力学》第四版 孙训
方等编 高等教育出版社出版《材料力学解题指导及习题集》
清华大学材料力学教研室主编 808《结构力学》龙驭球编 高
等教育出版社2002年 081405 防灾减灾工程及防护工程 10 01地
震工程 02各类工程结构的抗震、隔震和震动控制 03火灾成因
及蔓延、结构抗火与防火减灾工程 04建（构）筑物、生命
线工程震害预测 05城市综合防灾减灾 101政治理论 201英语
301数学一 807材料力学或 808结构力学或 809工程地质学

807 《材料力学》第四版 孙训方等编 高等教育出版社 《材料力学解题指导及习题集》清华大学材料力学教研室主编 808 《结构力学》龙驭球编 高等教育出版社 2002年 809 《工程地质学》孔宪立主编 中国建筑工业出版社 081406 桥梁与隧道工程 10 01大跨径组合结构桥梁的静、动力和稳定性研究 02桥梁的健康诊断与长效管理 03桥梁与隧道工程的施工仿真分析 04桥梁与隧道工程的理论研究、设计分析与控制 101政治理论

201英语 301数学一 807材料力学或 808结构力学 807 《材料力学》第四版 孙训方等编 高等教育出版社 《材料力学解题指导及习题集》清华大学材料力学教研室主编 808 《结构力学》龙驭球编 高等教育出版社2002年 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 14 01建筑节能与集中供热新技术 02空气污染控制及空调技术 03燃气输配与应用技术 04建筑设备与系统故障诊断技术 05可再生能源利用技术的研究 101政治理论

201英语 301数学一 812传热学或 813流体力学 812 《传热学》第四版 张熙民主编 中国建筑工业出版社 813 《流体力学》第四版 蔡增基 龙天渝主编 中国建筑工业出版社1999年12月 080502 材料学 10 01新型与绿色墙体材料 02有机功能材料 03新型陶瓷材料 101政治理论 201英语 302数学二 801 硅酸盐物理化学或 802物理化学或 803高分子化学与物理 801 《无机材料科学基础》陆佩文主编 武汉理工大学出版社1996年8月 802 《物理化学》（上、下册）王正烈主编 高等教育出版社2001年12月 803 《高分子化学》第三版 潘祖仁主编 化学工业出版社 《高分子物理》第二版 金日光等编 化学工业出版社 120100 管理科学与工程 10 01房地产开发与经营 02工程项目管理 03城市基础设施管理 04信息管理与信息系统 101政治

理论 201英语 303数学三 816运筹学或817技术经济学
816《系统工程与运筹学》第二版 董肇君编著 国防工业出版社 2007年6月 817《工业技术经济学》傅家骥 仝允桓编 清华大学出版社 081403 市政工程 18 01水处理新工艺与技术 02水污染控制与资源化 03城市供水与排水系统优化 04建筑给排水理论与技术 05城市固体废弃物处理理论与技术 06新型水处理药剂及材料的研究与开发 101政治理论 201英语 301数学一
810水处理微生物学或 811水力学 810《水处理微生物》顾夏声主编 中国建筑工业出版社 811《水力学》第三版 禹华谦主编 西南交通大学出版社 083002 环境工程 14 01水污染控制与资源化 02大气污染控制理论与技术 03固体废弃物处理与资源化 04面源污染控制技术 05环境影响评价 06环境管理与规划
101政治理论 201英语 302数学二 814环境工程微生物学或 815普通化学 814《环境工程微生物学》第二版 周群英 高廷耀编 高等教育出版社 815《普通化学》浙江大学编著 高等教育出版社 081203 计算机应用技术 10 01数字信号分析与处理 02 建筑设备智能化 03 计算机信息安全 04数据库应用技术 05 计算机网络及应用 101政治理论 201英语 301数学一
804数据结构与程序设计或 805微机原理与接口 804《数据结构》C语言版 严蔚敏等编 清华大学出版社2000年《C语言程序设计》第二版 谭浩强主编 清华大学出版社1999年 805《现代微型机计算机与接口教程》杨文显等编 清华大学出版社2003年《计算机组成原理》白中英主编 科学出版社2001年
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