

[ 天津城市建设学院 ] 2006年硕士招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E5\\_c73\\_116256.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_c73_116256.htm) 院系所、专业、研究方向 招生人数 考试科目 参考书目 081401岩土工程 20 101 政治 201英语 301 数学一 401 土力学与地基基础或402工程地质学 401 《土力学》中国建筑业出版社（2001）《基础工程》中国建筑业出版社（2003）华南理工大学等四校编402 《工程地质学》（二十一世纪）中国建筑业出版社 孙宪立主编 01软土工程技术 02岩体稳定性 03地基与基础工程 04环境岩土工程 05计算岩土力学 06岩土勘探测试技术 081402结构工程 10 101政治 201英语 301 数学一 403材料力学或404钢筋混凝土基本原理 403 《材料力学》高等教育出版社 孙训方等编 《材料力学解题指导及习题集》高等教育出版社 清华大学材料力学教研室编404 《混凝土结构》上册（混凝土结构设计原理）《混凝土结构》中册（混凝土建筑设计）中国建筑业出版社 东南大学、天津大学等四校合编 01混凝土结构理论及应用技术 02钢结构（含组合结构）理论和应用技术 03工程抗震、防灾理论与应用技术 04现代结构分析技术 05现代施工技术与管理 081403市政工程 20 101政治 201 英语 301 数学一 405水处理微生物学或4 06水力学 405 《水处理微生物》中国建筑业出版社顾夏声主编406 《水力学》西南交通大学出版（第三版）禹华谦主编 01给水处理及水污染控制技术 02废水生物处理技术 03给水排水工程优化 04建筑给水排水新技术 05城市固体废弃物处理理论与技术 081404供热、供燃气、通风及空调工程 10 101政治 201英语 301

数学一 407传热学或410流体力学 407《传热学》中国建筑工业出版社（第三版或第四版）章熙民主编410《流体力学》中国建筑工业出版社（第三版或第四版）蔡增基、龙天渝主编  
01建筑节能与集中供热新技术 02空气污染控制、空调及人工环境 03燃气输配及应用技术研究 04热能测试与自控技术  
083002环境工程 10 101政治 201英语 302 数学二 408 环境工程微生物学或409普通化学 408《环境工程微生物学》高等教育出版社（第二版）周群英、高廷耀编409《普通化学》高等教育出版社 浙江大学编著 01污水水处理及资源化 02大气污染控制技术 03固体废弃物资源化 04清洁生产 05环境监测与评价 06环境规划与管理 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)