

西安建筑科技大学06年高校教师在职攻读硕士学位招生目录
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_BB_BA_E7_c73_115431.htm

招生专业代码及名称
考试科目专业基础课参考书目
081402结构工程
081405防灾减灾及防护工程
081406桥梁与隧道工程
GCT 政治 结构力学 钢筋混凝土结构
《结构力学》王荫长等编，冶金工业出版社
《结构矩阵分析与程序设计》温瑞监主编，冶金工业出版社
《结构力学》（第四版上、下册）杨康编，高等教育出版社
《混凝土结构设计原理》梁兴文等，科学出版社
《混凝土结构设计》梁兴文等，科学出版社
081401岩土工程

GCT 政治 结构力学或材料力学 土力学
《结构力学》王荫长等，冶金工业出版社
《结构矩阵分析与程序设计》温瑞监主编，冶金工业出版社
《结构力学》（上、下册第四版）杨康，高等教育出版社
《材料力学》（上、下册）孙训方等编，高等教育出版社
《地基及基础》华南工学院等编，中国建工出版社
《土力学》陈仲颐主编，清华大学出版社
081403市政工程
GCT 政治 水力学 水处理技术
《水力学》西南交大编，人民教育出版社
《排水工程》（下）哈尔滨工业大学编，中国建工出版社
081404供热、供燃气、通风及空调工程
GCT 政治 流体力学 工业通风
《流体力学泵与风机》周漠仁等编，中国建工出版社
《工业通风》（第二版）孙一坚编，中国建工出版社
080502材料学
GCT 政治 硅酸盐物理化学或土木工程材料 材料工程或材料工艺学或混凝土学
1《硅酸盐物理化学》饶东生编，冶金工业出版社
《硅酸盐热工基础》孙晋涛主编，武汉工业大学出版社

《耐火材料工艺学》王维邦主编，冶金工业出版社《土木工程材料》王福川主编，中国建筑工业出版社《高性能混凝土》1吴忠伟、廉慧珍，中国铁道出版社080203机械设计及理论

GCT 政治 理论力学或材料力学 机械设计基础（含原理、零件）《机械原理》孙桓等编，高等教育出版社《机械设计》濮良贵等编，高等教育出版社《理论力学》哈工大理论力学教研组，高等教育出版社《材料力学》刘鸿文编，高等教育出版社080503材料加工工程 GCT 政治 金属材料加工学 金属学《金属材料加工学轧制理论与工艺》（第三版）王廷溥编，冶金工业出版社《金属学》路迪民编，西北大学出版社083001环境科学 GCT 政治 环境学 水处理技术《排水工程》（下）哈尔滨工业大学编，中国建工出版社《环境学》左玉辉，高等教育出版社（二十一世纪教材）083002环境工程 GCT 政治 水力学 水处理技术《水力学》西南交大编，人民教育出版社《排水工程》（下）哈尔滨工业大学编，中国建工出版社120100管理科学与工程 GCT 政治 技术经济学 现代企业管理《技术经济学》（第三版）刘晓君编著，西北大学出版社《现代企业管理》（第二版）刘炳南编著，西北大学出版社 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