

西安建筑科技大学06年工程硕士招生目录 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_115426.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_BB_BA_E7_c73_115426.htm) 工程领域及专业考
试科目专业基础课参考书目430114建筑与土木工程结构工程

岩土工程防灾减灾工程及防护工程桥梁与隧道工程市政工程
供热、供燃气、通风及空调工程建筑学与城市规划 GCT

结构力学 专业综合 GCT 水力学 专业综合 GCT 流
体力学 专业综合 GCT 规划与设计原理 专业综合《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》（上、

下）第四版 杨康编，高等教育出版社《水力学》西南交大编
，人民教育出版社《流体力学泵与风机》周漠仁等编，中国

建工出版社《公共建筑设计原理》天大编，中国建工出版社
《居住建筑设计原理》《住宅建筑》编写组中国建工出版社

《城市规划设计原理》同济大学编，中国建工出版社430130
环境工程环境工程 GCT 水力学 专业综合《水力学》西

南交大编，人民教育出版社430105材料工程材料学材料加工
工程 GCT 硅酸盐物理化学或土木工程材料 专业综合

GCT 金属学 专业综合《硅酸盐物理化学》（修订版）
，饶东生编，冶金工业出版社《土木工程材料》王福川等编

，中国建工出版社《建筑材料》（第三版）湖南大学等合编
，中国建工出版社《金属学》路迪民编，西北大学出版

社430106冶金工程钢铁冶金冶金物理化学 GCT 冶金原理
或冶金热力学及动力学 专业综合《金属学》路迪民编，西

北大学出版社《冶金热力学及动力学》梁连科等编，东北工

学院出版社430102机械工程机械设计及理论机械电子工程

GCT 机械设计基础 专业综合《机械设计》第六版 濮良贵主编，高等教育出版社430119矿业工程矿物加工工程（材料方向）安全技术及工程 GCT 浮选 专业综合 GCT 安全系统工程 专业综合《浮选》胡为柏，冶金工业出版社

《安全系统工程》王元辉等，天津大学出版社430137工业工程430140 项目管理430141 物流工程430119矿业工程矿物加工工程（管理方向） GCT 技术经济学 专业综合《技术经济学》刘晓君编，西北大学出版社200312计算机技术 GCT

计算机程序设计 专业综合《C程序设计》（第二版）谭浩强，清华大学出版社430111控制工程 GCT 微机原理 专业综合《微型计算机原理与应用》（第二版）王永山等编 西安电子科技大学出版社 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