

土木工程师（岩土）资料（基础部分）二 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_9C_9F_E6_9C_A8_E5_B7_A5_E7_c63_95220.htm

九、工程经济 1、建设项目经济评价方法和参数（第二版）中国计划出版社 2、全国统一建筑工程预算工程量计算规则（GJDG2-101-95）十、工程地质 1、《工程地质手册》（第三版）《工程地质手册》编委会，中国建筑工业出版社，1992。 2、李智毅等编：《工程地质学基础》。中国地质大学出版社，1990 3、孔立宪主编：《工程地质学》中国建筑工业出版社，1997年6月第一版。 十一、土力学与地基基础 1、华南理工大学、东南大学、浙江大学、湖南大学编：地基及基础。中国建筑工业出版社，1998 2、高大钊主编：土力学与基础工程。中国建筑工业出版社，1998 3、顾晓鲁、钱鸿晋等编：地基与基础（第二版）。中国建筑工业出版社。 十二、弹性力学、结构力学与结构设计 弹性力学 1、徐芝纶编：弹性力学简明教程（第二版）。高等教育出版社，1980。 结构力学 1、龙驭球、包世华主编：结构力学（上、下册）第二版。高等教育出版社，1994 2、杨天祥主编：结构力学。高等教育出版社，1986 3、金宝帧、李家宝主编：结构力学（上、下册）第三版。高等教育出版社，1993 4、金宝帧（主编）、杨式德、朱宝华合编，朱宝华主订：结构力学（一、二、三册增订本）第三版。高等教育出版社，1996 结构设计： 1、于庆荣等编：混凝土结构（上、下）。中国建筑工业出版社，1994。 2、范家骥等编：钢筋混凝土结构（上、下）。中国建筑工业出版社，1993。 3、蒋大骅、张仁爱主编：钢筋混凝土构件计算手册。上海科学

技术出版社，1992。4、欧阳可庆主编：钢结构。中国建筑工业出版社，1991。5、陈绍蕃主编：钢结构（第二版）。中国建筑工业出版社，1994。6、范家骥等编：砌体结构。中国建筑工业出版社，1992。7、东南大学等编：砌体结构。中国建筑工业出版社，1990。十三、工程测量1、顾孝烈主编：测量学。同济大学出版社，1990。2、羌荣林主编：测量学。浙江大学出版社，1989。3、顾孝烈、鲍峰主编：测量学实验。同济大学出版社，1996。十四、计算机与数值方法1、谭浩强、田淑清编著：FORTRAN77结构化程序设计。高等教育出版社，1985。2、易大义、沈云宝、李有法编：计算方法。浙江大学出版社，1989。3、颜庆津、刘运化、了逢彬、赵宗平编：计算方法。高等教育出版社，1991。十五、建筑施工与管理1、赵志缙等编：建筑施工。同济大学出版社，1993。2、赵志缙、徐伟主编：施工组织设计快速编制手册。中国建筑工业出版社，1996。3、中国施工企业管理协会组织编写：施工经营管理手册（上册）。中国建筑工业出版社，1988。十六、职业法规 全国注册岩土工程师管理委员会编：1999年度全国注册岩土工程师考试复习手册，1999。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