

土木工程师（岩土）资料（专业部分）四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_9F\\_E6\\_9C\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_94721.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_9C_9F_E6_9C_A8_E5_B7_A5_E7_c63_94721.htm) 四、一般参考用书 1、

高大钊主编：《土力学和基础工程》。中国建筑工业出版社，1998年。 2、顾晓鲁等主编：《地基与基础》。中国建筑工业出版社，1993年。 3、重庆建筑工程学院、同济大学等主编：

《岩体力学》。中国建筑工业出版社，1998年。 4、刘惠珊、张在明编著：《地震区的场地与地基基础》。中国建筑工业出版社，1994年。 5、龚晓南编：《地基处理新技术》。陕西科学技术出版社，1997。 6、周亮臣编：《盐渍土地区建筑暂行规定》 7、高大钊主编：《地基基础设计丛书》（第2版）机械工业出版社出版，2002年 8、钱家欢、殷宗泽主编：《土工原理与计算》（第2版）。中国水利电力出版社，1996年 9、杨季美主编：《工程技术经济学》。西南交通大学出版社，1993年。 10、隆威、黄树华主编：《岩土工程预决算指南》。中南工业大学出版社，1996年。 11、郑连庆主编：《建筑工程经济与管理》。华南理工大学出版社，1997年。 12、《2000版ISO9000族标准审核员转换培训教程》。中国认证人员国家注册委员会编（内部资料）说明：以上一般参考用书，可以用国内重点院校按规定教学大纲和规范编写的同类教材代用。 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)