

注册岩土工程师考试参考书目（专业部分）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__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B2_A9_E5_c63_94689.htm 一、规范、规程类 1、岩土工程勘察规范（GB50021-94） 2、建筑工程地质钻探技术标准（JGJ87-92） 3、原装土取样技术标准（JGJ89-92） 4、土工试验方法标准（GBJ123-88） 5、建筑地基基础设计规范（GBJ7-89） 6、高层建筑箱形基础设计与施工规程（JGJ6-80） 7、建筑桩基技术规范（JGJ94-94） 8、基桩高应变动力检测规程（JGJ106-97） 9、建筑抗震设计规范（GBJ11-89） 10、构筑物抗震设计规范（GB50191-93） 11、建筑地基处理技术规范（JGJ79-91） 12、公路工程建筑抗震设计规范（JTJ004-89） 13、基桩低应变动力检测规程（JGJ/T93-95） 14、湿陷性黄土地区建筑规程（GBJ25-90） 15、膨胀土地区建筑技术规范（GBJ112-87） 16、建筑基坑工程技术规范（YB9258-97） 17、基坑土钉支护技术规范（CECS 96：97） 18、建筑基坑支护技术规范（JGJ120-99） 二、建筑法规类 1、中华人民共和国合同法 2、建设部、国家工商行政管理局：建设市场管理规定 3、建设部：关于加强建筑市场管理和积极开展招标投标工作的通知 4、建设部：关于进一步加强工程招标投标管理的规定 5、建设部、国家工商行政管理局：有关的合同管理文件 6、建设部：建设工程施工合同管理办法 7、建设部、国家计委：工程建设监理规定 8、建设部、国家工商行政管理局：工程建设监理合同 9、国家物价局、建设部：工程勘察收费标准修订本 10、国家物价局、建设部关于发布工程建设监理费有关规定的通知 11、建设部：

勘察设计职工职业道德准则 三、建设经济类 1、关于调整建筑安装工程费用项目组成的若干规定 2、建筑面积计算规则。

四、设计手册类 1、林在贯、高大钊、顾宝和、石振华主编：岩土工程手册。中国建筑工业出版社，1994年。 2、常士骠、张苏民主编：工程地质手册。中国建筑工业出版社，1994年。 3、林宗元主编：岩土工程勘察设计手册。辽宁科学技术出版社，1996。 4、林宗元主编：岩土工程试验检测手册。辽宁科学技术出版社，1996。 5、桩基工程手册编写委员会：桩基工程手册。中国建筑工业出版社，1995年。 6、地基处理手册编委会：地基处理手册。中国建筑工业出版社，1988年。 7、水工设计手册第四卷（土石坝）。水利电力出版社，1984年。 8、公路设计手册（路基）。人民交通出版社，1987年。 9、铁路工程设计技术手册（路基）。中国铁道出版社，1995年。 10、刘建航、侯学渊主编：基坑工程手册。中国建筑工业出版社，1997年。 11、高大钊主编：岩土工程标准规范实施手册，中国建筑工业出版社，1997年。

三、建设经济类 1、关于调整建筑安装工程费用项目组成的若干规定 2、建筑面积计算规则。 四、设计手册类 1、林在贯、高大钊、顾宝和、石振华主编：岩土工程手册。中国建筑工业出版社，1994年。 2、常士骠、张苏民主编：工程地质手册。中国建筑工业出版社，1994年。 3、林宗元主编：岩土工程勘察设计手册。辽宁科学技术出版社，1996。 4、林宗元主编：岩土工程试验检测手册。辽宁科学技术出版社，1996。 5、桩基工程手册编写委员会：桩基工程手册。中国建筑工业出版社，1995年。 6、地基处理手册编委会：地基处理手册。中国建筑工业出版社，1988年。 7、水工设计手册第四卷（土石坝）

)。水利电力部出版社，1984年。8、公路设计手册（路基）。人民交通出版社，1987年。9、铁路工程设计技术手册（路基）。中国铁道出版社，1995年。10、刘建航、侯学渊主编：基坑工程手册。中国建筑工业出版社，1997年。11、高大钊主编：岩土工程标准规范实施手册，中国建筑工业出版社，1997年。

五、一般参考用书

- 1、陈仲颐、叶书麟主编：基础工程学。中国建筑工业出版社，1990年。
- 2、高大钊主编：土力学和基础工程。中国建筑工业出版社，1998年。
- 3、顾晓鲁等主编：地基与基础。中国建筑工业出版社，1993年。
- 4、同济大学、天津大学等主编：土层建筑地下结构。中国建筑工业出版社，1998年。
- 5、重庆建筑工程学院、同济大学等主编：岩土地下建筑结构。中国建筑工业出版社，1998年。
- 6、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。

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