

参考书籍

- | 序号 | 书名                         | 出版社                | 出版时间       | 作者                    |
|----|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| 1  | 土力学基础工程                    | 中国铁道               | 1986.6第1版  | 唐业清主编                 |
| 2  | 土力学及地基基础                   | 机械工业               | 2001.6第1版  | 中国机械工业教育协会            |
| 3  | 土力学地基与基础                   | 中国工业               | 1964.10第2版 | 冯国栋主编                 |
| 4  | 桩基础设计指南                    | 中国建筑工业             | 1999.5第1版  | 林天健等                  |
| 5  | 土力学及地基基础自学辅导               | 武汉大学               | 2001.2第1版  | 杨小平主编                 |
| 6  | 土力学题库及典型题解                 | 中国水利水电             | 2001.9第1版  | 张振营                   |
| 7  | 地基及基础                      | 中国建筑工业             | 1981.6第1版  | 华南工学院、南京工学院、浙江大学、湖南大学 |
| 8  |                            |                    | 1991.11第2版 |                       |
| 9  |                            |                    | 1998.6第3版  |                       |
| 10 | 地基处理工程实例应用手册               | 中国建筑工业             | 1998.3第1版  | 叶书麟                   |
| 11 | 建筑力学                       | 机械工业               | 2001.9第1版  | 中国机械工业教育协会            |
| 12 | 土木工程施工技术                   | 人民交通               | 2000.4第1版  | 姚刚主编                  |
| 13 | 建筑构造                       | 高等教育               | 1994.11第1版 |                       |
| 14 | 建筑力学                       | 人民教育               | 1978.9第1版  | 华南工学院                 |
| 15 | 基础工程原理                     | 武汉大学               | 2001.7第1版  | 王钊主编                  |
| 16 | 建筑工程质量缺陷事故分析及处理            | 武汉工业大学             | 1999.8第1版  | 罗福午主编                 |
| 17 | 结构概念和体系                    | 中国建筑工业             | 1999.2第2版  | 林同炎等                  |
| 18 | 基础工程设计原理                   | 同济大学               | 2001.1第1版  | 袁聚云                   |
| 19 | 城市地下工程实用技术                 | 中国建材工业             | 2000.7第1版  | 李相然等                  |
| 20 | 滨海城市环境工程地质                 | 陕西科学技术             | 1999.10第1版 | 李相然等                  |
| 21 | 土木工程专业英语                   | 同济大学               | 2000.8第1版  | 苏小卒主编                 |
| 22 | THEORETICAL SOIL MECHANICS | 1948 KARL TERZAGHI |            |                       |
| 23 | 1996~2010中国建筑技术政策          | 中国城市               | 1998.4第1版  | 建设部                   |
| 24 | 土木工程相关法规                   | 同济大学               | 2001.9第1版  | 徐伟等                   |
| 25 | 地基与基础规范                    | 中国建筑工业             | 1997.12第1版 |                       |
| 26 | 土力学与地基基础                   | 武汉工业大学             | 1997.10第1版 | 陈晓平主编                 |
| 27 | 工程结构抗震                     | 地震                 | 1994.10第1版 | 丰定国等                  |
| 28 | 钢筋混凝土基本构件                  | 地震                 | 1978.12第1版 | 北京建筑工程学院              |
| 29 | 土力学与环境土工学                  | 同济大学               | 1997.7第1版  | 胡中雄                   |
| 30 | 土力学地基基础                    | 清华大学               | 1989.8第2版  | 陈希哲                   |
| 31 | 土力学地基基础工程实例                | 清华大学               | 1982.8第1版  | 陈希哲                   |
| 32 | 土力学及基础工程教学辅导               | 中央广播电视大学           | 1986.6第1版  | 钱宇平等                  |
| 33 | 土力学地基与基础                   | 武汉工业大学             | 1988.8第1版  | 周汉荣主编                 |
| 34 |                            |                    | 1993.6第2版  |                       |
| 35 | 土质学与土力学                    | 人民交通               | 1979.12第1版 | 洪毓康主编                 |
| 36 |                            |                    | 1990.2第2版  | 同济大学                  |
| 37 | 土力学                        | 华南理工大学             | 2001.7第1版  | 杨小平主编                 |
| 38 | 土力学及基础工程                   | 中央广播电视大学           | 1986.6第1版  | 殷永安                   |