

基础工程 参考文献

- 1 唐业清主编 土力学基础工程 中国铁道出版社 1986.6 第1版
- 2 冯国栋主编 土力学地基与基础 中国工业 1964.10第2版
- 3 林天健等 桩基础设计指南 中国建筑工业出版社 1999.5第1版
- 4 杨小平主编 土力学及地基基础自学辅导 武汉大学出版社 2001.2第1版
- 5 张振营主编 土力学题库及典型题解 中国水利水电出版社 2001.9第1版
- 6 华南工学院、南京工学院、浙江大学、湖南大学合编 地基及基础 中国建工出版社 1981.6第1版
- 7 华南工学院、南京工学院、浙江大学、湖南大学合编 地基及基础 中国建工出版社1991.11第2版
- 8 华南工学院、南京工学院、浙江大学、湖南大学合编 地基及基础 中国建工出版社1998.6第3版
- 9 华南工学院、浙江大学、湖南大学合编 基础工程 中国建筑工业出版社 2003.7第1版
- 10 华南工学院、浙江大学、湖南大学合编 基础工程 中国建筑工业出版社 2008.9第2版
- 11 地基处理工程实例应用手册 中国建筑工业出版社 1998.3第1版 叶书麟
- 12姚刚主编 土木工程施工技术 人民交通 2000.4第1版
- 13华南工学院编 建筑力学 人民教育出版社 1978.9第1版
- 14王钊主编 基础工程原理 武汉大学出版社 2001.7第1版
- 15 罗福午主编 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
- 16 林同炎等 结构概念和体系 中国建筑工业出版社 1999.2第2版
- 17 袁聚云主编 基础工程设计原理 同济大学出版社 2001.1第1版
- 18 李相然等 城市地下工程实用技术 中国建材工业出版社 2000.7第1版
- 19 苏小卒主编 土木工程专业英语 同济大学 2000.8第1版
- 20 徐伟等土木工程相关法规 同济大学 2001.9第1版
- 25 地基与基础规范 中国建筑工业出版社 1997.12第1版
- 26 陈晓平主编 土力学与地基基础 武汉工业大学出版社 1997.10第1版
- 27 北京建筑工程学院编 钢筋混凝土基本构件 地震 1978.12第1版
- 28 胡中雄主编 土力学与环境土工学 同济大学 1997.7第1版
- 29 陈希哲主编 土力学地基基础 清华大学出版社 1989.8第2版
- 30 陈希哲主编 土力学地基基础工程实例 清华大学 1982.8第1版
- 31 周汉荣主编 土力学地基与基础 武汉工业大学 1988.8第1版
- 32 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2002 中国建筑工业出版社 2002 北京
- 33 建筑地基基础施工验收规范 GB 50202-2002 中国建筑工业出版社 2002 北京
- 34 建筑桩基技术规范 JGJ94 中国建筑工业出版社 1994 北京
- 35 建筑桩基技术规范 JGJ94-2008 中国建筑工业出版社 2008 北京
- 36 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2003 中国建筑工业出版社 2003 北京
- 37 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2002 中国建筑工业出版社 2002 北京