

本章可参考的资料有：

1. 赵志缙主编. 高层建筑施工手册. 上海：同济大学出版社，1991。
2. 杨词信主编. 高层建筑施工手册. 北京：中国建筑工业出版社，1992。
3. 杨文渊. 实用土木工程手册. 北京：人民交通出版社，1985。
4. Bear J. 多孔介质流体动力学. 北京：中国建筑工业出版社，1983（原版1982）
5. 陈雨荪. 单井水力学. 北京：中国建筑工业出版社，1977。
6. 吴林高等编著. 渗流力学. 上海：上海科学技术文献出版社，1996。
7. 肖树铁. 地下水动力学. 1979。
8. 夏明耀，曾进伦. 地下工程施工手册. 北京：中国建筑工业出版社，1999。
9. 陈仲颐等主编. 基础工程学. 北京：中国建筑工业出版社，1990。
10. 曾国熙等. 地基处理手册. 北京：中国建筑工业出版社，1988
11. 基于DTM的土方工程计算与精度分析 长沙交通学院学报 2000 04
12. 大型基坑土方工程量计算探误及其算法推荐 重庆建筑大学学报 2000 02
13. DEM土方量计算的误差探讨 铁路航测 1999 03
14. 场地平整土方工程量计算中场地设计标高的调整 宁夏大学学报(自然科学版) 1997 04
15. 土方工程量快速计算图 云南工业大学学报 1997 03
16. 土方量快速计算 施工技术 1997 09
17. 有关边坡土方量计算问题的探讨 安徽建筑 1997 05
18. 土石填方的振动压实 / (瑞典)福斯布拉德(Forssblad, L.)著 人民交通出版社 1986
19. 土方量计算速查表 / 袁祐田编 清华大学出版社 1993. 11
20. 土方工程机械化施工 / 黑龙江省国营农场总局编人民交通出版社 1988. 1