参考资料

- 1. 合肥工业大学等四校. 测量学(第四版). 中国建筑工业出版社, 1995年6月。
- 2. 李生平等 . 建筑工程测量 . 北京: 高等教育出版社, 2002 年。
- 3. 覃辉等 . 土木工程测量 . 上海: 同济大学出版社, 2004 年。
- 4. 崔希璋、陶本藻,矩阵在测量平差中应用,北京,测绘出版社,1980年3月。
- 5. 郭禄光等, 最小二乘法与测量平差, 上海, 同济大学出版社, 1985年7月。
- 6. 于宗俦、鲁林成、测量平差基础、北京、测绘出版社、1983年6月。
- 7. 张廷楷等, 高速公路, 北京, 人民交通出版社, 1990年6月。
- 8. 周忠谟、易杰军, GPS卫星测量原理与应用, 北京, 测绘出版社, 1992年12月。
- 9. 孙祖述, 地籍测量, 北京, 测绘出版社, 1990年5月。
- 10. 梁开龙,水下地形测量,北京,测绘出版社,1995年9月。
- 11. 欧阳立,激光在建筑工程中应用,中国建筑工业出版社,1984年12月。
- 12. 王侬、廖元焰, 地籍测量, 北京, 测绘出版社, 1996年10月。
- 13. 白迪谋主编,交通工程测量学,西南交通大学出版社,第一版,1996年8月。
- 14. 吴子安、吴栋才,水利工程测量,北京,测绘出版社,1993年11月。
- 15. 中国有色工业总公司,工程测量规范,北京,中国计划出版社,1994年9月。
- 16. 人民交通出版社,公路勘测规程汇编,人民交通出版社,1992年8月。
- 17. 国家标准局,1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式,北京,测绘出版社,1988年1月。
- 18. 张坤宜等. 交通土木工程测量(修订版). 武汉: 武汉大学出版社, 1999年。
- 19. 《测量学》(第三版)(测绘出版社,2000)。
- 20. 顾孝烈等. 测量学(第二版). 同济大学出版社, 1999年。
- 21. 姜远文等 . 道路工程测量 . 北京: 机械工业出版社, 2002 年。
- 22. 王侬等. 现代普通测量学. 清华大学出版社, 2001 年月 10 月。
- 23. 徐绍铨等 .GPS 测量原理及应用(修订版),武汉大学出版社, 2003 年 1 月。
- 24. 宋文 . 公路施工测量, 人民交通出版社, 2002年3月。
- 25 . 韩山农 . 公路工程施工测量, 人民交通出版社, 2004 年 9 月。
- 26. 魏二虎等 . GPS 测量操作与数据处理,武汉大学出版社, 2004年6月。
- 27. 刘培文. 现代公路勘测设计实用技术(修订版), 2001年7月。

- 28. 史美生. 土木工程测量与房地产测绘,中国物价出版社, 1999年1月。
- 29. 李青岳等 . 工程测量学,测绘出版社, 1995 年 5 月。
- 30 . 国家测绘局 . 三、四等导线测量规范 CH/T2007-2001 , 2003 年 3 月。
- 31. 曲建光. 测绘专业英语, 2003 年 1 月
- 32 . 1 : 500 、 1 : 1000 、 1 : 2000 地形图图式 GB/T7929-95
- 33 . 全球定位系统 (GPS) 测量规范 GB/T18314-2001
- 34 . 国家三、四等水准测量规范 GB12898-91
- 35. 工程测量基本术语标准 GB/T 50228-96
- 36. 全国科学技术名词审定委员会. 测绘学名词(第二版), 2002年5月。
- 37. http://celiang.tongji.edu.cn/jpkc/(同济大学测量学精品课程网页)
- 38. http://met.fzu.edu.cn/cai/surveying/index.asp (福州大学测量学精品课程)
- 39. http://showpiece.cumt.edu.cn/clx/ (中国矿业大学测量学基础精品课程网页)
- 40 . http://jpkc.jiaowu.net/clgc/(西南交通大学工程测量精品课程网页)
- 41. http://web.gdut.edu.cn/~jsxy/cheliang/index.htm (广东工业大学工程测量精品课程网页)
- 42. http://www.southsurvey.com/index.asp (广州南方测绘仪器公司)
- 43. http://www.topcon.com.cn/ (拓普康中国公司)
- 44 . http://www.boif.com/ (北京博飞仪器有限公司)
- 45. http://218.247.137.88 (中国测绘报)
- 46. http://www.sokkia.com..cn (索佳中国公司)