

- 【1】徐正杨, 刘振华, 吴国良. 大地控制测量学, 北京, 解放军出版社, 1991
- 【2】许其凤. 空间大地测量学, 北京, 解放军出版社, 2001
- 【3】熊介. 椭球大地测量学, 北京, 解放军出版社, 1989
- 【4】朱华统, 黄继文. 椭球大地计算, 北京, 八一出版社, 1993
- 【5】李国藻, 杨启和, 胡定荃. 地图投影, 北京, 解放军出版社, 1991
- 【6】陆仲连. 地球重力场理论与方法, 北京, 解放军出版社, 1996
- 【7】徐绍铨等. GPS测量原理及应用, 武汉, 武汉测绘科技大学出版社, 1998
- 【8】孔祥元 郭际明 刘宗泉. 大地测量学基础, 武汉, 武汉大学出版社, 2002
- 【9】刘大杰等. 全球定位系统(GPS)的原理与数据处理, 上海, 同济大学出版社, 1996
- 【10】吴晓平等. 军事测量工程, 北京, 解放军出版社, 2001
- 【11】段定乾. 电子速测技术, 北京, 解放军出版社, 1996
- 【12】夏一飞, 黄天衣. 球面天文学, 南京, 南京大学出版社, 1995
- 【13】总参测绘局. 2000国家重力基本网建立工作报告. 总参测绘局, 北京, 2002
- 【14】石磬, 史庆和. 跨入新世纪的重力基准-2000国家重力基本网, 北京, 军事测绘, 2001. 4
- 【15】国家自然科学基金委. 大地测量学, 北京, 科学出版社, 1994
- 【16】大地测量教研室. 大地测量学(上、下册), 郑州, 中国人民解放军测绘学院, 1976
- 【17】杨述魁, 易传良, 林广元. 大地测量概论, 郑州, 中国人民解放军测绘学院, 1984
- 【18】孔祥元, 梅是义. 控制测量学(上册, 第二版), 武汉, 武汉大学出版社, 2002
- 【19】〔苏〕Л. П. 佩利年. 大地测量学(理论大地测量学), 北京, 测绘出版社, 1983