



# 《测量学》

## 精品课程网

首页 [➤](#) 申报材料 [➤](#) 师资队伍 [➤](#) 教学资源 [➤](#) 实践教学 [➤](#) 佐证材料 [➤](#) 教学录像 [➤](#) 在线答疑



1、钟宝琪，谌作霖主编. 地籍测量. 武汉：武汉测绘科技大学出版社， 1996

2、王依，廖元焰主编. 地籍测量. 北京：测绘出版社， 1996



3、建设部. 城市测量规范. 北京：中国建筑出版社， 1999

4、金其坤主编. 地籍测量. 北京：地质出版社， 1994



5、徐绍全，张海华，等. GPS 测量原理及应用. 武汉：武汉测绘科技大学出版社， 1998

6、杨德麟等. 数字测量原理. 北京：清华大学出版社， 1998

7、吕云麟、林风明主编. 建筑工程测量. 武汉：武汉工业大学出版社， 1996



8、陈永奇. 工程测量学. 北京：测绘出版社， 1995

9、合肥工业大学，重庆建筑大学，天津大学，等合编. 测量学（第四版）. 北京：中国建筑工业出版社， 1995



10、过静君主编. 土木工程测量学. 武汉：武汉工业大学出版社， 2000

11、杨德麟，高飞编著. 建筑测量学. 北京：测绘出版社， 1999

12、同济大学测量系，清华大学测量教研组合编. 测量学. 北京：测绘出版社， 1991



13、刘基余等，全球定位系统原理及其应用. 北京：测绘出版社， 1993

14、武汉测绘科技大学、同济大学合编：《控制测量学》，上，下册；测绘出版社， 1988 .

15 工程测量规范（修订稿）， 1996 。