

[网站首页](#) [课程介绍](#) [教学成果](#) [教学资源](#) [虚拟课堂](#) [实践教学](#) [网上答疑](#) [课程论坛](#) [平台指南](#)

## 教学资源目录

[教学大纲](#)

[教学周历](#)

[教材信息](#)

[作业习题](#)

[考试样卷](#)

## 参考书目

序号	参考书目
1	《测量学》，华锡生、田林亚，河海大学出版社，2003
2	《测量学》，河海大学测量学编写组，国防工业出版社，2006
3	《测量学教程》，章书寿、陈福山，国防工业出版社，2001
4	《测量学习题及实验指导书》，河海大学测绘科学与工程系，河海大学出版社，2001
5	《工程测量》，岳建平，科学出版社，2004
6	《水利工程测量》，张慕良，中国水利水电出版社，1979，
7	《水利工程测量》，岳建平，中国水利水电出版社，2008
8	《土木工程测量》，岳建平、陈伟清，武汉理工大学出版社，2006
9	《测绘学概论》，华锡生，李浩，国防工业出版社，2006

## 参考书目

## 网络资源

## 资料下载

## 科普展板

10	《安全监测原理与方法》，华锡生、田林亚，河海大学出版社，2008
11	《海洋测绘》，黄张裕，国防工业出版社，2007
12	《测绘学概论》，宁津生、陈俊勇、李德仁、刘经南、张祖勋等编著，武汉大学出版社；2004
13	《建筑测量学》，杨德麟、高飞主编，测绘出版社出版；1999
14	《建筑测量学教程》，严莘稼、王依、李晓莉等编，测绘出版社出版；2006
15	《测量学》，顾孝烈等主编，同济大学出版社；2005
16	《数字测图原理与方法》，潘正风等编，武汉大学出版社出版；2004
17	《土木工程测量》，覃辉主编，同济大学出版社出版；2004
18	《测量学》，高井祥主编，中国矿业大学出版社出版；2004
19	《水利工程测量》，河海大学测量教研室主编，水利水电出版社出版；2000
20	《交通工程测量》，张坤宜主编，武汉大学出版社出版；2003
21	《测绘工程学》，林文介主编，华南理工大学出版社出版；2003
22	《地籍测量》，王依、廖元焰、高飞等，测绘出版社；1996
23	《工程测量学》，张正禄主编，武汉大学出版社；2005
24	《大比例尺数字测图的原理方法与应用》，杨德麟，清华大学出版社，1998
25	《大比例尺地形图全解析测绘基本原理及其应用》，卢秀山等，地震出版社，1998
26	《全球定位系统(GPS)的原理与数据处理》，刘大杰等，同济大学出版社，1997
27	《地理信息系统基本原理及应用》，朱光等，测绘出版社，1997
28	《数字地籍测量》，宋其友，测绘出版社，1991
29	《RS, GIS, GPS的集成与应用》，杜道生等，测绘出版社，1995
30	《地理信息系统概论》，黄杏元、马劲松、汤勤编，高等教育出版社，2001

31	《地理信息系统原理和方法》，边馥苓，测绘出版社，1996
32	《整体GIS的数据组织与处理方法》，龚健雅，武汉测绘科技大学出版社，1993
33	《隧道工程测量》，张项铎等，测绘出版社，1998
34	《地图绘制练习图册》，顾霞云等，测绘出版社，1993
35	国家和行业各类现行的“测量规范”、“测量规程”和“地形图图式”等

本网站浏览次数[74164]，今日访问量[1]

版权所有 河海大学·©2014 All Rights Reserved. 课程负责人：杨彪. EMAIL:792071@qq.com