



教学内容

课程介绍

培养方案

教学大纲

参考资料

考试考核办法

试题样本

教学改革与研究

多媒体教学手段与传统教学方法相结合,充分利用多媒体教学的优势,自主开发了测量教学的多媒体软件、PPT、Flash动画、实践教学录像。主编和参...

您的位置: 首頁 > 教学内容 > 参考资料

主要参考资料书目:

- (1) 《测量学》(第四版), 合肥工业大学等,中国建筑工业出版社,全国规划教材,全国测绘类优秀教材一等奖
- (2) 《现代普通测量学》, 王依,过静理等, 清华大学出版社
- (3) 《测量学实验》, 南京工业大学, 科学出版社
- (4) 《测量学电子教程》, 中国地图出版社
- (5) 《数字测图原理与方法》, 高井祥,肖本林等,中国矿业大学出版社
- (6) 《土木工程测量》, 陈久强,刘文生等,北京大学出版社
- (7) 《建筑测量学》, 杨德麟、高飞主编, 测绘出版社出版;
- (8) 《建筑测量学教程》, 严革穆、王依、李晓莉等编, 测绘出版社出版;
- (9) 《测量学》, 顾孝烈等主编, 同济大学出版社;
- (10) 《数字测图原理与方法》, 潘正风等编, 武汉大学出版社出版;
- (11) 《土木工程测量》, 覃辉主编, 同济大学出版社出版;
- (12) 《测量学》, 高井祥主编, 中国矿业大学出版社出版;
- (13) 《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;
- (14) 《交通工程测量》, 张坤宜主编, 武汉大学出版社出版;
- (15) 《测绘工程学》, 林文介主编, 华南理工大学出版社出版;
- (16) 《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
- (17) 各种相关的《测量规范》和《地形图图式》
- (18) 电子文档, 高飞等, 合肥工业大学

