

首页 课程简介 教学内容 教学方法手段 教学队伍 实践条件 教学评价 基本教学资源 拓展教学资源 申报材料

您现在所在的位置: 首页 >> 拓展教学资源 >> 文献资源 >> 文章内容

文献资源

发表时间:2015/7/8 9:07:02 文章来源:本站 文章作者:admin 浏览次数:115

文献资源

- [1] 靳祥升. 测量平差 (第2版) [M]. 郑州: 黄河水利出版社, 2010. 7
- [2] 陈本富, 张本平, 邹自力等. 测量平差[M]. 郑州: 黄河水利出版社, 2012. 8
- [3] 牛志宏, 张福荣. 测量平差[M]. 北京: 中国电力出版社, 2012. 1
- [4] 宋太江. 测量平差[M]. 重庆: 重庆大学出版社, 2010. 2
- [5] 陶本藻, 等. 误差理论与测量平差基础[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2003.
- [6] 何广渝. VB常用算法大全[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 2001.
- [7] 同济大学数学教研室. 工程数学: 线性代数[M]. 北京: 高等教育出版社, 1999.
- [8] 於宗侗, 等. 测量平差原理[M]. 武汉: 武汉测绘科技大学出版社, 1990.
- [9] 於宗侗, 等. 测量平差基础[M]. 北京: 测绘出版社, 1984.
- [10] 隋立芬, 等. 测量平差基础[M]. 哈尔滨: 哈尔滨地图出版社, 2001.
- [11] 黑志坚, 等. 测量平差[M]. 哈尔滨: 哈尔滨地图出版社, 1999.
- [12] 王新洲. 测量平差[M]. 北京: 水利电力出版社, 1989.
- [13] 武汉测绘学院测量平差基础编写组. 测量平差基础[M]. 北京: 测绘出版社, 1978.
- [14] 庄宝杰. 测量平差[M]. 北京: 地质出版社, 1994.
- [15] 颜平. 测量平差[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002.
- [16] 中国有色金属工业协会. 工程测量规范 (GB 50026—2007) [S]. 北京: 中国计划出版社, 2008.
- [17] 中华人民共和国住房和城乡建设部. 城市测量规范 (CJJ/T 8-2011) [S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2012. 6
- [18] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局. 全球定位系统(GPS)测量规范(GB/T18314-2009) [S]. 北京: 中国标准出版社, 2009. 5
- [19] 中华人民共和国住房和城乡建设部. 卫星定位城市测量技术规范 (CJJ.T73:2010) [S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010. 6

拓展教学资源

- 题库系统(5)
- 作业(1)
- 在线自测/考试系统(1)
- 升级精品课网站(1)
- 国家资源库建设子项目——《测量数据处理》网站(1)
- 职业行业动态(2)
- 工程测量员职业标准(1)
- 测绘技能大赛(9)
- 文献资源(1)

【返回顶部】 【打印】 【关闭】

版权所有 © 2015-2016 甘肃工业职业技术学院 测绘学院
 联系地址: 甘肃省天水市麦积区甘里铺18号 邮编: 741000
 技术支持: 甘肃工业职业技术学院 测绘学院