

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]於宗俦, 等. 测量平差原理 [M]. 武汉: 武汉测绘科技大学出版社, 1990.
- [9]於宗俦, 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/T 73:2010) [S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010. 6

拓展教学资源

-  试题库系统 (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】](#)