

GPS 在林业生产面积测量中的应用

李江朋

漳州绿高林业有限公司

DOI:10.12238/gmsm.v4i1.934

[摘要] 随着现代科技的不断进步,GPS全球定位系统已全面覆盖到各个领域,它的广泛普及不仅为交通发展带来了便利,更是在林业生产方面有着很大的优势,由于它自身具有定位精度高、观测时间短的特点,在林业生产面积测绘中起到相当大的作用,不仅提高了林业生产的工作效率,更是给现在林业建设的发展奠定了良好的基础。

[关键词] GPS技术; 林业生产; 面积测量; 应用

中图分类号: U212.21 **文献标识码:** A

Application of GPS in forestry production area surveying

Jiangpeng Li

Zhangzhou Regal Forestry Co.

[Abstract] with the continuous progress of modern science and technology, gps global positioning system has been fully covered in all fields, its wide popularization not only brings convenience to the development of transportation, but also has great advantages in forestry production. because of its own characteristics of high positioning accuracy and short observation time, it plays a great role in forestry production area mapping, which not only improves the efficiency of forestry production, but also lays a good foundation for the development of forestry construction now.

[Keywords] GPS technology; Forestry production; Area surveying; Application

引言

GPS的全称是全球定位系统,简称:“球位系”,它是20世纪70年代由美国军方研制的一种子午仪卫星定位系统,经过多年的研究和试验,耗资上百亿,终于在1994年,全球覆盖率高达98%的24颗GPS卫星星座已全面建设完成,伴随着我国高科技的不断进步以及GPS技术在现代林业发展中越来越广泛的应用,特别是在林业生产面积测绘工作中如何应用GPS技术是我们需要分析的问题,由于GPS技术的应用,在林业生产面积测绘工作中发挥着极大的作用,既解放了人力,还提高了林业生产工作效率,并且为测绘工作的正确性提供了良好的保障。以下就从GPS系统的特点、注意事项、以及在生产面积测绘中的应用和怎样让GPS技术在林业生产面积测绘工作中发挥最大的优势几个方面来分析。

1 GPS的特点

1.1 定位的准确性很高。它的定位精度会随着距离的不断减小定位精度也随之增高,并且在工程精密定位中,误差也比较小,这是它自身具有的最大优势。

1.2 全天候定位。由于卫星数目分布的面积较广并且具有一定的规律性,它可以确保不管在地球上的任何一个地方可以同时观测到多颗卫星以实现全天候进行连续导航来进行定位。

1.3 观测时间短以及操作简便。GPS系统自从研究出现以来一直在做不断的完善,现在已经能做到20km以内的相对静态定位用15分钟左右就可以完成,并且流动站与基准站的距离如果越小,则它的观测时间更短,甚至在应用实时动态定位时,观测时间只需要几秒钟就可准确定位。其次,是它的操作方式,

随着高科技的大面积普及以及测量自动化程度的提高,它的应用在生活中也变得越来越普遍,操作也日渐简单化,随着GPS接收机的不断改进,它的重量以及体积相比原来更加轻便,携带也非常方便,给人们生活以及工作带来了极大便利。

2 GPS在林业生产面积测绘中的应用

2.1 样地的定位。从过去对森林样地的定位方式以及测量工作来看,都是通过投入大量的人力资源以及足够多的时间利用地图导向的方式来进行定位和监测,得出的结果通常不是很准确,并且耗费了大量的人力物力成本,而GPS技术的应用就很好的解决了这个问题,它通过设置参照物以及大面积收集样地信息,用建立坐标的方式来完美的体现出样地的准确信息,达到准确定位。

2.2对预设地块的面积进行测量。在林业生产中,地理位置的重要性可想而知,要想在一个地块发展林业,就需要对现场地形的状况进行了解,对其面积进行测量,但在陡坡以及行走艰难的路段运用常规的工程测量的方法来进行测量,测量难度是非常大的,通过GPS技术可以对该地块面积进行围绕测量一圈,将此测量信息导入GPS系统中去,再通过对GPS系统的实际操作,在预设地块的面积上进行短距离描点,最后进行连接就是一个圈状,此面积就为预设地块面积。同时,要想林业得到更好的发展,森林面积是我们不可忽视的一部分,因此对森林面积的测量显得尤为重要,更是植树造林的重要任务,以往是通过人力测量进行绘图的方法对森林面积进行大概规划,现在运用GPS技术提高了工作效率,摒弃了之前的繁杂方法,从测量方法来看显得更加直接。

2.3和无人机相结合进行测量。目前大多国家的无人机都是采用GPS卫星定

位系统与惯性导航模式相结合的方式进行操作,它的应用给大范围的林地监测带来了转机,有的人工操作不了的测量工作就可以结合定位系统通过无人机进行监测,给林业生产方面带来高科技的同时也提高了工作效率。

2.4对林地进行管理。GPS定位技术的实施可以对林地资源进行实时监控,通过定位系统的监测可以看出人为破坏或者自然损毁林地的面积大小,如遇到林地损毁的事件时,就可以采取GPS定位系统进行操作,对定位系统所监测出的数据进行分析,从而确定受损面积,从而达到对林地的有效管理。

3 结束语

GPS技术的实际应用在我国林业生产发展过程中起到了至关重要的作用,同时也拉动了我国林业建设行业的经济增长,因此在以后的林业建设行业中,GPS的应用只会越来越广泛。目前我国已在森林资源的监测、样地的测量、植树造林的可行性面积的测量、病虫害

防治面积的测量、以及林业用地的管理方面得到了有效的应用,并且取得了很大的成就,因此在未来林业的发展过程中,我国更是要积极的把GPS技术运用到更多的林业建设领域,以此来带动我国林业生产建设的发展事业,并且为国家的建设带来长远的经济效益。

[参考文献]

[1]杨一辉,尹小刚,黄义松.GPS在林业面积测绘中的应用及注意要点[J].中国农业信息,2013(19):170.

[2]刘裕,张红叶,于春伟.GPS在林业生产面积测绘中的应用[J].现代农业科技,2010(24):207+210.

[3]杨培凤,任洁.GPS技术在林业生产面积测绘中的应用实践探究[J].工程技术:文摘版,2016(006):218.

作者简介:

李江朋(1985—)男,汉族,四川省泸州市人,本科,注册测绘师,地理信息系统助理工程师,研究方向:3S技术在林业上的应用。