18.陶燕. 基于移动GIS的数据采集系统研究与开发.[硕士学位论文].中国科学院广州地球化学研究所.2003

9. 朱煜. 基于Android的森林资源数据外业采集系统研建[D]. 北京林业大学, 2014.

1. 何鑫, 文学虎, 应国伟,等. 基于移动智能终端的外业调绘系统研究及实现[J]. 测绘, 2013(6):246-248.

2.1 宋会传, 宋书云, 李同民. 航空摄影测量外业调绘一体化的工艺实现[C]// 2007全国测绘科技信息交流会暨信息网创建30周年庆典. 2007.

2．2 杨超新. 航空摄影测量外业调绘作业探讨[J]. 科技风, 2011(15):78-78.

2.3 岳小松, 党迎春. 航空摄影测量外业调绘方案研究[J]. 江西建材, 2015(22):226-226.

2.4 段佳, 刘仁峰, 钟耀武,等. 基于安卓操作系统的智能外业调绘系统设计与实践[J]. 国土资源导刊, 2014(10):104-107.

2.5 张永贵. 数字化航测调绘关键环节技术探讨[J]. 测绘与空间地理信息, 2012, 35(2):208-209.

2.6张永贵. 数字化航测调绘关键环节技术探讨[J]. 测绘与空间地理信息, 2012, 35(2):208-209.

2.7郭霖. 第一行代码——Android[M]. 人民邮电, 2014.

2.8 <https://en.wikipedia.org/wiki/Android_%28operating_system%29>

2.9 李泽沛. 基于野外数据采集的移动GIS研究[D]. 昆明理工大学, 2008.

2.10田政. 基于Android终端的GIS野外数据采集系统设计与实现[D]. 北京林业大学, 2014.

2.11 聂上森. 基于ArcGIS Runtime SDK的外业数据采集系统设计与实现[D]. 西南交通大学, 2015.

2.12 吴秀芹. 地理信息系统实践与行业应用[M]. 清华大学出版社, 2013.

2.13 吴秀芹. ArcGIS 9地理信息系统应用与实践[M]. 清华大学出版社, 2007.

2.14 吴秀芹. 地理信息系统原理与实践[M]. 清华大学出版社, 2011.

2.15 Pundt H. Field Data Collection with Mobile GIS: Dependencies Between Semantics and Data Quality[J]. Geoinformatica, 2002, volume 6(4):363-380.

3.1 赵鹏飞. 基于ArcGIS for Android的移动施肥推介系统研究与实现[D]. 西北大学, 2014.

3.2 李锋, 明镜, 王昌翰. 移动终端离线电子地图应用框架研究[J]. 测绘科学, 2013, 38(6):129-130.

2.01 谢博晖. 基于Android操作系统的GIS软件开发与研究[D]. 华东师范大学, 2012.

2．02 苗振兴. 基于ANDROID平台的WIFI文件传输系统的研究与实现[D]. 安徽工程大学, 2013.

2.03郭霖. 第一行代码——Android[M]. 人民邮电, 2014.

2.04张海荣. 地理信息系统原理与应用[M]. 中国矿业大学出版社, 2008.

2.05吴秀芹. 地理信息系统实践与行业应用[M]. 清华大学出版社, 2013.

2.06常翠芝. 基于WCDMA蜂窝网络移动台定位技术的研究[D]. 武汉理工大学, 2005.

2.07 赵小厂. 基于移动GIS和GPRS技术的数据采集系统研究[D]. 华东师范大学, 2011.

3.3 Karli Watson Marco Bellinaso, 康博. C#入门经典[M]. 清华大学出版社, 2002.

2.16 戴春宁. 基于移动GIS的数据采集系统的设计与实现[D]. 南京农业大学, 2007.

2.17张海荣. 地理信息系统原理与应用[M]. 中国矿业大学出版社, 2008.

3.4 安晓飞. 一种基于Android的移动GIS技术实现与应用研究[D]. 华东师范大学, 2013.

3.5 郭晓惠. 基于Android系统的农业统计野外数据采集软件的研发[D]. 中国地质大学(北京), 2014.

3.6张海荣. 地理信息系统原理与应用[M]. 中国矿业大学出版社, 2008.

3.7郑春燕. 地理信息系统原理、应用与工程[M]. 武汉大学出版社, 2011.

3.8郑春燕. 地理信息系统原理、应用与工程[M]. 武汉大学出版社, 2011.

3.9刘瑞. 基于手持移动终端的灾情数据采集系统研究[D]. 上海师范大学, 2012.

3.10饶昊泉. 基于Android平台的移动设备GIS系统云服务技术研究[D]. 北京邮电大学, 2012.

1. 杨超新. 航空摄影测量外业调绘作业探讨[J]. 科技风, 2011(15):78-78.
2. 朱建宇. 几种航测外业调绘方法的比较[J]. 黑龙江科技信息, 2015(15).
3. 郑耀辉, 刘峰, 东正兰. 浅析航空摄影测量及外业调绘作业方法改进[J]. 青海国土经略, 2014(2):152-153.
4. 张剑清 潘励 王树根. 摄影测量学[M]. 武汉大学, 2006.
5. 王红莲. 航测外业调绘方法应用思路研究[J]. 科技创新导报,2011(30):106-106.
6. 张海瑞, 吴学饶, 兰小机. 基于ArcGIS for Android野外实习数据采集与导航系统的实现[J]. 测绘工程, 2015(3):36-39.
7. 张燕. 航测外业调绘系统的设计研究[J]. 城市勘测, 2013(06):93-95.
8. 杨涛, 沈大勇, 卓嵩. 基于Android平台的地理国情普查调绘系统设计与实现[J]. 数字技术与应用, 2014(10):145-146.
9. http://baike.baidu.com/view/19310.htm
10. https://developers.arcgis.com/android/
11. 陶燕. 基于移动GIS的数据采集系统研究与开发.[硕士学位论文].中国科学院广州地球化学研究所.2003
12. http://www.esrichina-bj.cn/2013/0730/2271.html
13. http://baike.baidu.com/view/480368.htm
14. http://baike.baidu.com/view/191386.htm
15. Arora N, Ogra A. Mobile GIS for construction quality managers and surveyors[J]. The Geo-Information Society of South Africa, 2012.
16. Lane B, Car N J, Leonard J, et al. Mobile Field Data Collection for Post Bushfire Analysis and African Farmers[M]// Environmental Software Systems. Infrastructures, Services and Applications. Springer International Publishing, 2015:160-168.
17. Location Gathering: An Evaluation of Smartphone-Based Geographic Mobile Field Data Collection Hardware and Applications
18. Lwin K K, Murayama Y. Web-Based GIS System for Real-Time Field Data Collection Using a Personal Mobile Phone[J]. Journal of Geographic Information System, 2011, 3.
19. 朱晓东. 数字化外业调绘系统的设计与实现[D]. 东华理工大学, 2012.
20. http://www.sbsm.gov.cn/article/chkjn/kjcg/201404/20140400009258.shtml
21. 谢博晖. 基于Android操作系统的GIS软件开发与研究[D]. 华东师范大学, 2012
22. 冯毅. 基于Android系统的野外测量记录计算系统的设计与实现[D]. 北京建筑大学, 2014.
23. 何鑫, 文学虎, 应国伟,等. 基于移动智能终端的外业调绘系统研究及实现[J]. 测绘, 2013(6):246-248.
24. 段佳, 刘仁峰, 钟耀武,等. 基于安卓操作系统的智能外业调绘系统设计与实践[J]. 国土资源导刊, 2014(10):104-107.
25. 刘纪政. 基于Android操作系统的GIS软件开发与研究[J]. 计算机光盘软件与应用, 2013(01):234-234.

张二钢. 基于移动GIS技术的数据采集系统的研究与实现[D]. 安徽理工大学, 2013

27. 基于开源GIS的多源数据管理系统设计与开发

28朱进. 基于Linux的地理空间数据管理系统设计与实现[D]. 浙江大学, 2007.