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.