

农业信息科学

基于Google Earth的二次开发在农场管理系统的应用研究

王彤

哈尔滨师范大学（开两张各600）

收稿日期 2008-11-10 修回日期 2009-2-2 网络版发布日期 2009-3-20 接受日期 2009-3-18

**摘要** Google Earth 是一个卫星影像浏览软件，它采用“虚拟地球”的方式，提供多种分辨率的全球影像数据。自05年问世以来，它的使用群体越来越多，在许多应用领域中都可以把它作为一个工具软件和开发平台。本文通过面向对象的编程语言，探讨了基于Google Earth的二次开发构造的具体步骤与方法，为利用Google Earth来构建农场GIS系统提出了一种新的思路与方法。

**关键词** [Google Earth](#) [农场管理系统](#) [地标文件](#) [二次开发](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-1193](#)

通讯作者:

王彤 [wqlwt@163.com](mailto:wqlwt@163.com)

作者个人主页: 王彤

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(793KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Google Earth”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [王彤](#)