

成人高等教育学士学位论文

**基于Cesium的三维可视化展示系统**

姓 名 ：刘风满

学 号 ：201311264015

学 院 ：继续教育学院

专 业 ：计算机科学与技术

指导教师 ：王兵

此部分填写论文成文打印的日期，用三号（16 pt）宋体汉字，不用阿拉伯数字。

年 月 日

学位论文原创性声明

本人所提交的学位论文基于Cesium的三维可视化展示系统，是在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的原创性成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者（签名）： 指导教师确认（签名）：

年 月 日 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解河北大学有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权河北大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

保密的学位论文在\_\_\_\_\_\_\_年解密后适用本授权书。

论文作者（签名）： 指导教师（签名）：

年 月 日 年 月 日

# 

摘 要

当今社会，随着科技的快速发展，人们越来越不满足二维的可视化展示，一直在追求一种更接近真实世界的三维可视化展示效果。并且建模技术也在不断的完善，使得可以在很短的时候内就可以生产出真实的三维模型。由于对模型可视化应用的迫切需要，也为了可以更好的利用这些分析结果，去制定一些合适的改造方案。如：根据限高分析，可以检测出哪些建筑超出了限定高度。飞行漫游，可以事后或事前模拟飞机飞行航线，从而了解在飞行过程中可能会遇到的问题。并且我们也可以再资源目录树里实现对OGC发布的地图服务及各种不同的三维模型的管理等等。

针对这些问题，本文基于三维WebGIS开发框架Cesium，研究设计出了基于Cesium的三维可视化展示系统。Cesium是一款地图引擎，它可以快速的打造出我们想要的地图网站系统。它也可以很好的加载大数据量的三维模型，并且支持在浏览器端的无插件交互浏览。根据Cesium引擎的特点，它可以对矢量数据进行组织、压缩、转换、处理和整合，使之成为平台可以读的地理数据。最后通过三维可视化展示系统显示。

本课题的研究具有非常重要的理论指导和使用意义。本文提出的空间分析、数据数据管理等可扩展性和交互性强、可视化效果好，可以很方便的在互联网上进行集成、分发和共享。有利于相关政府部门和科研机构做科学决策。

关键词：三维模型；Cesium；可视化展示；分析应用

ABSTRACT

In today's society, with the rapid development of science and technology, people are more and more dissatisfied with the two-dimensional visual display, and have been pursuing a three-dimensional visual display effect closer to the real world. And the modeling technology is constantly improving, so that the real three-dimensional model can be produced in a very short time. Due to the urgent need of model visualization application, and in order to make better use of these analysis results, we should formulate some appropriate transformation schemes. For example, according to the height limit analysis, we can detect which buildings exceed the limited height. Flight roaming can simulate the flight route of the aircraft afterwards or in advance, so as to understand the problems that may be encountered in the flight process. And we can also realize the management of map services and various 3D models published by OGC in the resource directory tree.

To solve these problems, based on the three-dimensional WebGIS development framework cesium, this paper studies and designs a three-dimensional visual display system based on cesium. Cesium is a map engine, which can quickly create the map website system we want. It can also load 3D models with large amount of data, and support plug-in free interactive browsing on the browser side. According to the characteristics of cesium engine, it can organize, compress, transform, process and integrate vector data to make it become geographic data that can be read by the platform. Finally, it is displayed by three-dimensional visual display system.

The research of this subject has very important theoretical guidance and practical significance. The spatial analysis and data management proposed in this paper have strong scalability and interaction, good visualization effect, and can be easily integrated, distributed and shared on the Internet. It is conducive to relevant government departments and scientific research institutions to make scientific decisions

**Key words：**three-dimensional model；Cesium；Visual display；Analysis and Application

目 录

[第1章 绪论 1](#_Toc24817)

[1.1 研究背景和意义 1](#_Toc19141)

[1.1.1 研究背景 1](#_Toc13901)

[1.1.2 研究意义 1](#_Toc24927)

[1.2 国内外研究现状 2](#_Toc7454)

[1.2.1 数据可视化研究现状 2](#_Toc24880)

[1.2.2 WebGIS的研究现状 2](#_Toc25726)

# 第1章 绪论

## 1.1 研究背景和意义

### 1.1.1 研究背景

地理信息系统自从上世纪70年代产生到现在，已经成为了世界信息系统的重要组成部分。在气象、交通、水利、农业、矿产、国土、环境、灾害预警与管理等方面都有着重要的应用，也给人类的生活生产提供了极大的便利。

目前为止，大多数GIS系统基本都是采用二维的地图作为可视化模型，但是二维在地理空间和数据方面的表达和分析存在明显的局限。三维GIS与二维GIS一样，需要具备最基本的空间数据处理能力，如数据获取、数据组织、数据操纵、数据分析和数据表现等。相比于二维GIS，三维GIS具有以下优势。

空间信息的展示更加直观。从人们懂得通过空间信息来认识和改造世界开始，空间信息主要是以图形化的形式存在的。然而，用二维的图形界面展示空间信息试非常抽象的，只有专业的人士才懂得使用。相比二维GIS，三维GIS为空间信息的展示提供了更丰富、逼真的平台，使人们将抽象难懂的空间信息可视化和直观化，人们结合自己相关的经验就可理解，从而做出准确而快速的判断。毫无疑问，三维GIS在课时数方面有着得天独厚的优势。虽然三维GIS的动态交互核实后功能对计算机图形技术和计算机硬件也提出了特殊的 要去，但是 一些先进的图形卡、工作站以及带触摸功能的投影设备的陆续问世，不仅完全可以满足三维GIS对可视化的要求，还可以带来意想不到的展示和体验效果。

空间信息的分析过程，往往是复杂、动态和抽象的，在数量繁多、关系复杂的空间信息面前，二维GIS的空间分析功能常具有一定的局限性，如淹没分析、地址分析、日照分析、模型裁剪等高级空间分析功能，二维GIS是无法实现的。由于三维数据本身可以降维到二维，因此三维GIS自然也能包容二维GIS的空间分析功能。三维可视化展示平台都已更好的集成了这些数据及功能，便于各类用户进行数据的表达、处理、和共享，具有良好的应用前景。

### 1.1.2 研究意义

在众多的数字三维系统中，Cesium的功能最为齐全和使用最为方便灵活的。它实现了矢量地图、遥感数据、地形地貌等数据的集中管理。不进提供了功能强大的SDK，以便为开发人员可以绘制形式丰富的二维以及三维图形并在三维虚拟地球上或者也可以切换到二维地图上快速地交互可视化，还能完美地支持时空数据的动态可视化。Cesium已经成为了开发全世界内地理空间信息可视化交互应用的理想平台。

基于上述便利条件，三维可视化展示系统采用Cesium技术去构建。对于提供的不同类型的数据，根据数据特征和使用需求，采取了不同的可视化方法。也实现了数据管理、空间测量、飞行漫游、空间分析、多图对比等功能。本系统的开发及实际应用有助于政府部门的科学决策，也有助于科研机构开展更加深入的教育和科研工作，更加有助于对社会公众的知识普及。

## 1.2 国内外研究现状

### 1.2.1 数据可视化研究现状

随着GIS技术、理论的发展和应用需求的不断变化，在很短领域都要求将三维空间作为一个整体看待，分析地理实体和现象在三维空间中的变化与分布，在这些应用中高程数据具有跟平面信息一样重要甚至是更为重要的地位，由此促进了三维地理信息系统的产生和发展。三维GIS技术近来发展迅速，收到了大家广泛的关注。比较二维GIS而言，三维GIS能更真实地表达客观世界，且对空间对象进行三维显示、操作和分析也是三维GIS的特有功能。

日本的京都大学综合了GIS、社会科学和虚拟现实等，用了三年的时间完成了“Digital City Kyoto”项目，建立了一个集成虚拟城市显示、属性显示、用户实时漫游为一体的数字京都。此外，还有很多基于Web端的三维GIS应用，如用于基于C/S结构的3DTerrafly，GeoVR，基于全球的三维视景Terra VisionII，可以实时的更新三维数据和支持多分辨率的地形数据。

近几年来，我国也在三维GIS系统开发商的研究也逐步的开展了起来。

朱英浩（1998）在Visual C++及图形库OpenGL平台上，通过与MapInfo集成的方式，开发了城市景观三维可视化系统，能够实现对MapInfo格式二维数据的GIS分析功能和基于VIrtuoZo得到的数字航空测量数据的三维模型的查询漫游功能。

### 1.2.2 WebGIS的研究现状

目前WebGIS技术的研究主要是几种在空间数据传输协议、空间数据模型、空间数据结构、分布式策略、网络环境下的空间信息组织管理等方面，遵循GIS理论和GIS标准的研究结构，基于Internet网，采用B/S体系结构，利用分布式面向对象技术来构造WebGIS.

Web地理信息服务标准制定的目的是基于网络互操作和空间共享的。现在最主要的推动者是OGC。在体系结构方面，最新的WebGIS计算机技术被充分应用。组件GIS、基于Web Service的WebGIS体系结构，很大程度上提高了WebGIS的可扩展性跟用户二次开发的便利性。

国际上研发WebGIS的软件公司最常见的有AutoDesk公司的MapGuide、ESRI公司的ARCIMSI、MapInfo的MapXtreme等。国内的WebGIS软件有GeoBeans地图服务器和客户端SuperMap、GeoStart等。而MapXtreme、ARCIMSI等都是WebGIS产品所支持的操作系统。他们有的具备面向不同操作系统的版本，有的使用J2EE跨平台的技术构架，同时，可伸缩性的系统架构为当今流行的WebGIS软件支持并使用。

## 1.3 本文主要研究工作

本文系统的研究了基于Cesium引擎在三维地理信息环境中数据可视化的技术和方法，通过JavaScript前端脚本，结合WebGL图形绘制技术来构建三维地球服务平台，研究了数据组织和传输，利用Cesium引擎为基础，集成测量、空间分析、数据管理等功能，并且发布为标准的WebGL服务平台。本文的主要工作如下：

1、对GIS相关的知识及WebGIS三维相关技术进行研究和总结。

2、整理所有的影像数据及三维模型数据，并将对应的各种格式的模型数据转换成Cesium支持的3D Tiles数据格式。采用资源目录树的方式管理这些影像及模型数据的显示隐藏。

3、分析调研了实用的三维地球的空间分析，基于Cesium实现了限高分析，挖填方分析、地形开挖、日照分析、剖面分析、淹没分析功能。

\*图表示例：

##### 表1.1□×××××

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 pt宋体 | 11 pt宋体 | 11 pt宋体 |  |  |
| 11 pt宋体 | 11 pt宋体 |  |  |  |
|  |  | 采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用其他格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为1.5 pt；第三条线为单直线，线粗为1 pt。表单元格中的文字居中，采用11 pt宋体字，单倍行距，段前空3 pt，段后空3 pt。 |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* 示例表注（必要时）

表注用10.5pt宋体，与表格单倍行间距。