

M3DGIS 成都趋势电子软件产品绝对不使用美国开源地理信息系统平台!!!

目录

- 一、什么是美国开源地理信息系统，坚决不能使用！
- 二、成都趋势电子软件产品针对国产自主原创的官方承诺
- 三、美国开源地理信息系统的现状和对国防军事行业的危害
- 四、如何鉴别相关地理信息系统平台是否使用美国开源地理信息系统平台
- 五、成都趋势电子公开软件源代码和培训教程 证明未使用美国开源地理信息系统

2023Q3 重要通知

致我司尊敬的用户和合作伙伴商家朋友们：感谢大家对我司工作一贯的支持和协助！

一、时光如逝，还有 3 个月就将跨入 2024 年，现将我司 2023 年第 4 个季度相关工作安排告知大家，也是针对前 3 个季度相关问题统一进行回复

二、我们一直承诺 M3D GIS 系列软件产品是国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台

1、我司承诺绝不使用任何国内外开源地理信息系统平台（特别是美国开源地理信息系统平台），相关国内外开源平台为：CESIUM GIS、Worldwind、skyline、mapinfo、ARCGIS、OSGARTH、UNIGINE、ossimplant；

2、请大家牢记以上美国开源平台，不要被他人误导，混淆视听，告知以上是所谓的开发工具，而不是美国开源地理信息系统平台

3、就因为我们是国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台，所以我们可以从底层代码研发的形式开展如下核心工作

三、按照 ZHONG CAN 和 LIAN HE ZHI HUI ZHONG XIN 以及国防科技大学、相关 bu dui 院校和武警指挥院校专家教授的建议，我们已经在前三个季度开始适配

1、任一品牌的国产电脑和国产操作系统

2、任一品牌的国产服务器和国产服务器操作系统

3、烦请给我们时间，因为需要适配如下国产化环境，我们需要从各方面协调如下设备和操作系统进行测试：华为鲲鹏、飞腾、龙芯、申威、兆芯、海光等 6 种以上国产 CPU；支持中标麒麟、银河麒麟、统信 UOS、深度、中科方德、华为欧拉、凝思、普华、万里红、一铭等 10 种以上操作系统，支持阿里 PolarDB、华为 GaussDB、瀚高、达梦、人大金仓、南大通用、优炫、海量数据、星环、神舟通用等国产数据库——

请问美国开源地理信息系统平台可能适配吗？！

4、为了最大程度适配国产服务器设备以及为国防建设节约经费，最主要是为保证稳定和运行速度以及完全的国产原创，我们已经独立研发一套数据库管理软件用来管理上亿张卫星影像数据和矢量电子地图等相关数据，并已经成功交付到相关项目——**请问美国开源地理信息系统平台可能去自我开发一套数据库管理软件吗？！**

四、重要提醒：为协助合作伙伴配合用户购买到国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台，我们已经将软件功能和招标功能参数进行更新，请大家尽快联系我司销售团队同事获取最新版的相关资料！

五、重要提醒：为协助合作伙伴和用户们如何鉴别美国开源地理信息系统平台，请大家到下载中心：绝对不使用美国开源地理平台说明

六、我司从事国防信息化建设近 22 年，服务用户数千家，这 22 年就只做这一件事情，请大家相信我们的诚意和我们的专业性，栉风沐雨，砥砺前行，勿忘初心！也更恳请大家多多支持国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台！

七、也请相关用美国开源地理信息系统的“同行”们，真的要深思熟悉，是不是还要继续使用美国开源地理信息系统平台？！

1、我司参加过 SHI BING 演习，“天上飞、地上跑、水里游”，在演示现场，诚挚的提醒“同行们”现在相关项目是要查验软件底层代码，而且要将底层代码开发并提供给 BUDUI 专业人员，由此接入相关军用设备和军事系统！这也是我们公司一直对外承诺：三维地理信息系统平台厂家需开具未使用国内外任何开源地理信息平台做为其平台源代码的声明书原件并加盖鲜章，并在声明书内注明，因三维地理信息系统平台厂家使用国内外任何开源地理信息平台由此引发的泄密等危害国家安全、国防安全事宜由该厂家承担全部法律责任。同时软件开发厂商承诺可以提供其平台开发底层源代码给使用方进行查验的权利，同时也承诺同意使用方邀请第三方军事院校保密单位协助查验底层源代码的权利。

2、请问如果是目前使用美国开源地理信息系统平台进行开发的“同行们”，在这些平台上进行二次开发包装的产品应用到这些国防行业，会有怎样的结果？！且行且珍惜吧。我们没有什么所谓的“竞争对手”，我们唯一的竞争对手是我们自己；因此我们诚挚邀请大家加入我司营造的国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台生态圈，让我们一起为国防建设添砖加瓦！

八、清者自清 成都趋势电子公开软件源代码和培训教程：为证明我们公司软件代码是国产自主知识产权

识产权和原创源代码级地理信息系统平台，我们将软件的二次开发包 SDK 的源代码和软件开发教程全部上传到开发工程师的专业网站 CSDN;大家可以上网仔细查看，一句话，清者自清！欢迎大家选用我司国产独立自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台。

1、开发培训视频教程：<https://live.csdn.net/v/168403?spm=1001.2014.3001.5501>

2、开发培训 SDK 代码教程：

https://blog.csdn.net/qq_37897462/article/details/125009339?spm=1001.2014.3001.5502

九、11月初，我们会有不少于3个大事件告知大家，公司开发团队正在持续努力中！让我们拭目以待；请允许我们留个悬念，届时会给大家一个惊喜！

十、再次感谢尊敬的用户和合作伙伴商家朋友们，你们的信任和支持，是我们不懈努力的源泉和动力，就用我们公司的座右铭作为结束语：我们提倡的工匠精神，所追求的是平衡、极简、实用；我们不寄望一时一地的胜利，不渴求每时每刻的成功，也不奢望找寻到人生中成功的捷径，更不谋求统计学里小概率事件的降临；我们日复一日的劳作，忍受无时无刻的困惑，抓紧一分一秒努力前进；时刻关注自己的成长，为人处事可以做到“凡事有交代，件件有着落，事事有回音”。

以下是正文 烦请阅读 致以诚挚的谢意！

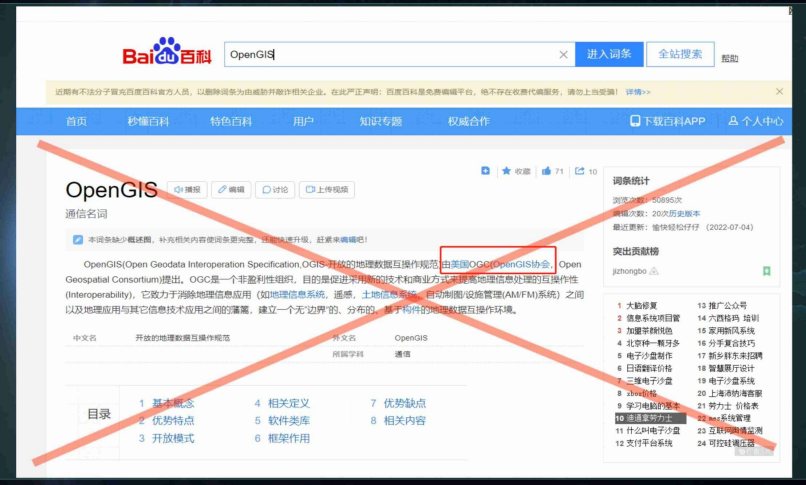
一、开源地理信息系统平台期起源于美国制定的地理信息系统软件平台，既然是部队军事行业使用，就不可以去使用美国制定的标准！<https://baike.baidu.com/item/OpenGIS/1946371?fr=aladdin>

1、OpenGIS(Open Geodata Interoperation Specification, OGIS-开放的地理数据互操作规范)由美国 OGC(OpenGIS 协会, Open Geospatial Consortium)提出。网址为 [OpenGIS 百度百科 \(baidu.com\)](http://OpenGIS 百度百科 (baidu.com))



2、其内含如下美国不同地理信息系统软件公司各自开发的如下平台软件：CESIUM GIS、Worldwind、skyline、mapinfo、ARCGIS、OSGEGARTH、UNIGININE、ossimplant

重要提醒 SINCE2001 匠人之心 琢时光之影



自主原创

匠心贰拾载

Research and development of completely domestic independent code

开源地理信息系统平台OPENGIS起源于美国制定的地理信息系统软件平台协会，因此部队军事行业等国家核心部门是坚决不能使用美国制定的标准！其美国地理信息系统协会内含如下美国不同地理信息系统软件公司各自开发的如下平台软件：**CESIUM GIS、Worldwind、skyline、mapinfo、ARCGIS、OSGEGARTH、UNIGININE、ossimplant** 以上平台软件可以在互联网上免费随意下载，任何一家公司或者个人均可以下载，有不可预估和预判的后门等安全事宜.....我司郑重承诺绝不使用如上美国开源地理信息系统平台！

M3DGIS
3D GIS 2.0.0.1
www.m3dgis.com

二、成都趋势电子软件产品针对国产自主原创的官方承诺

1、完全自主知识产权，不能使用任何国内外开源地理信息系统平台，相关国内外开源平台为：CESIUM GIS、Worldwind、skyline、mapgis、mapinfo、ARCGIS、OSGARTH、UNIGINE、ossimplant ...

2、厂家资质要求：

A、著作权证书：所投软件产品需要提供有 20 个或者 20 个以上的软件著作权证书，相关证书所涉及的内容为三维电子沙盘可视化交互地理信息系统、三维态势标绘及预案动态演示系统、基于国产化环境自主可控平台的三维电子沙盘可视化大数据系统软件、国产二三维一体化实战指挥辅助决策 GIS 大数据地理信息系统、多点触摸三维地理系统、三维态势虚拟仿真推演训练系统等

B、软件产品登记测试报告：所投软件产品需要提供三个或者三个以上的通过 CSTC 中国软件评测中心认证的测试报告，相关测试报告所涉及的内容为地理信息、三维电子沙盘、指挥平台、态势、调度、军标标绘、推演、三维数字沙盘

C、软件产品证书：所投软件产品需要提供两个或者两个以上的通过中华人民共和国软件行业协会评估的软件产品证书，相关证书所涉及的内容为地理信息、三维电子沙盘、指挥平台、态势、调度、军标标绘、推演、三维数字沙盘

D、所投三维地理信息系统平台厂家需开具未使用国内外任何开源地理信息平台做为其平台源代码的声明书原件并加盖鲜章，并在声明书内注明，因三维地理信息系统平台厂家使用国内外任何开源地理信息平台由此引发的泄密等危害国家安全、国防安全事宜由该厂家承担全部法律责任。同时软件开发厂商承诺可以提供其平台开发底层源代码给使用方进行查验的权利，同时也承诺同意使用方邀请第三方军事院校保密单位协助查验底层源代码的权利。

三、美国开源地理信息系统的现状和对国防军事行业的危害

1、举例说明：其中某两项软件名称为 OSGARTH 或者 CESIUM 的地理信息系统平台使用的是美国开源免费地理信息系统平台，该平台可以在互联网上免费随意下载，任何一家公司或者个人均可以下载，该平台为美国软件公司开发，有不可预估和预判的众多软件后门等；**美国开源地理信息系统平台后期根本无法去匹配国产计算机和国产麒麟等操作系统！**这样也会造成客户进行二次采购，资金的浪费！

2、按照军委指示，严禁使用任何国外免费开源地理信息系统用于部队软件建设，特别是美国平台软件系统；因此对参与投标的软件厂商有国产源代码软件开发能力的要求是合情合理且是对国防安全性起到一定的保障作用；

其文件印发网址为：中央军委印发《意见》要求 进一步加强军队信息安全工作

<http://www.scio.gov.cn/m/zhzc/8/5/document/1382573/1382573.htm>

3、要求厂商具备相关资质要求也是对其开发能力的一个论证，特别对要求查验其底层软件代码也是为国防安全性起到必要的保障作用

4、其相关证据如下：

A、OSGARTH 美国地理信息系统互联网上免费下载网址为：<http://osgearth.org>

B、CESIUM 美国地理信息系统互联网上免费下载网址为 <https://github.com/CesiumGS/cesium>

C、百度上输入以上美国开源平台软件名称后可以随意下载



中华人民共和国国务院办公厅

The State Council Information Office of the People's Republic of China

首页 本办介绍 国新要闻 新闻发布 政府白皮书 行政审批 国新专题 地方外宣 影视片 出版物

首页 > 网络传播

中央军委印发《意见》要求 进一步加强军队信息安全工作

国务院新闻办公室网站 www.scio.gov.cn 2014-10-08 来源：光明网



经习近平主席批准，中央军委近日印发《关于进一步加强军队信息安全工作的意见》(以下简称《意见》)。《意见》紧紧围绕党在新形势下的强军目标，提出当前和今后一个时期军队信息安全工作的指导思想、基本原则、重点工作和保障措施，为全军和武警部队开展信息安全工作和建设提供重要遵循。

《意见》指出，要深刻认识加强信息安全工作是适应信息时代发展的必然要求，是实现能打仗打胜仗核心要求的紧迫任务，是提高信息化建设效益的重要保障，必须把信息安全作为军事斗争准备的保底工程，采取超常、务实举措解决突出矛盾和重难点问题，促进我军信息化建设科学发展、安全发展。

《意见》强调，要深入贯彻落实习主席和中央军委关于信息安全的一系列重要指示，统一领导、分工负责，统筹设计、同步建设，自主可控、渐进替代，综合施策、纵深防御，突出重点、补齐短板，等级保护、控制风险，推进信息安全集中统管，加快构建与国家信息安全体系相衔接、与军事斗争准备要求相适应的军队信息安全防护体系。

《意见》提出，要全面推开信息安全等级保护和风险评估，规范信息安全建设和管理；**强力推进国产化建设应用**，夯实信息安全根基；创新发展信息安全技术防护体系，有效提升信息安全综合防御能力；扎实抓好信息安全防护力量建设，为信息安全建设管理提供人才支撑；坚决维护网上意识形态安全，严厉打击网上涉军违法犯罪活动；严格实施信息安全综合管控，确保重要人员、核心数据和关键设备安全；建立健全信息安全工作机制，形成齐抓共管、健康有序的工作局面。

《意见》要求，各级要加强信息安全总体设计、工作统筹和综合管理。坚持信息安全党委统揽、主官主抓、机关合力，深化信息安全理论研究，健全信息安全法规标准体系，营造浓厚信息安全文化氛围，促进军队信息安全工作迈上新台阶。

【纠错】 [责任编辑：焦非]



中国发布APP

OSGearth 在互联网上的免费下载地址:



osgEarth
Geospatial SDK for OpenSceneGraph

[Download .zip](#) [Download .tar.gz](#) [View on GitHub](#)

Welcome to osgEarth.

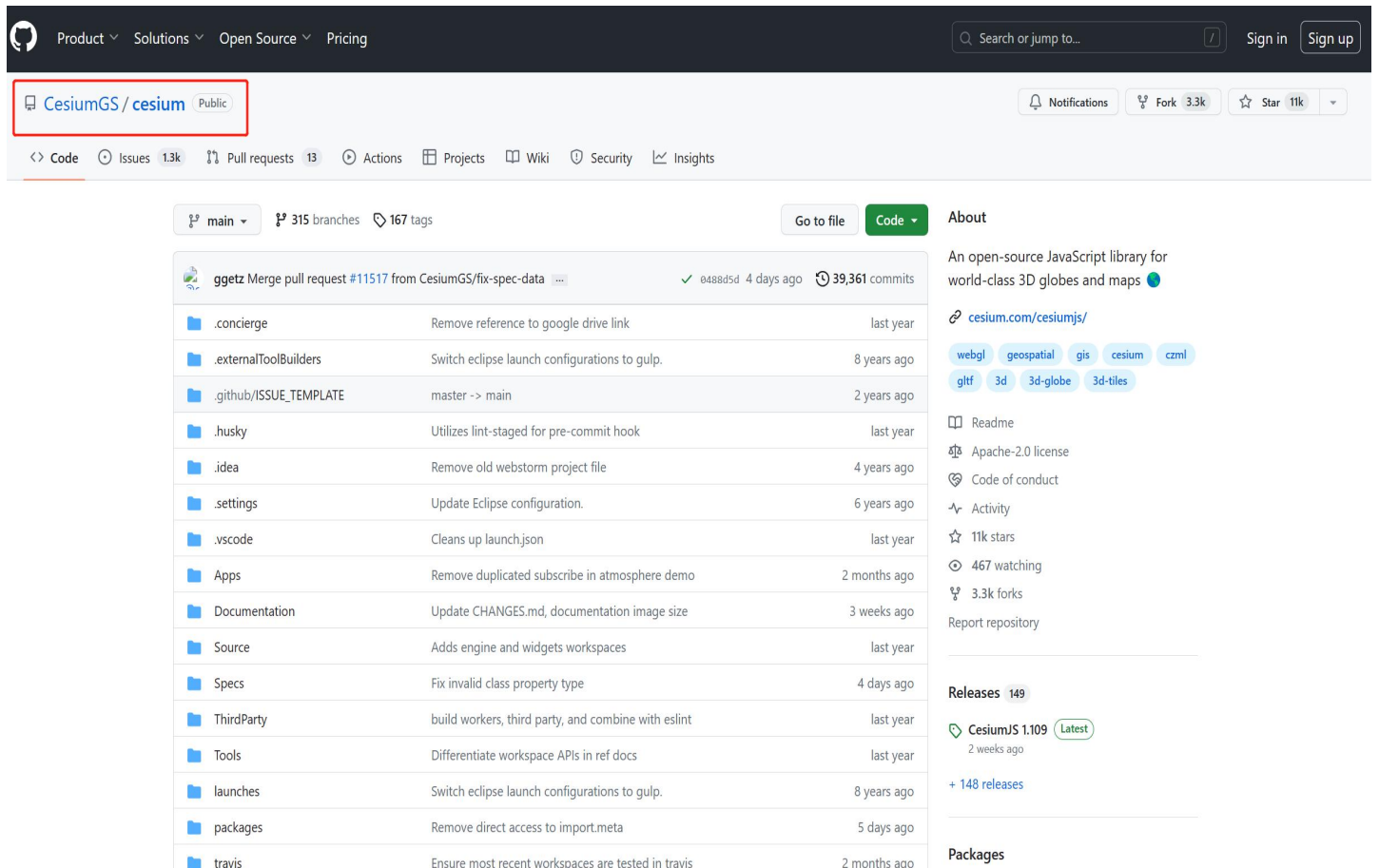
osgEarth is a C++ geospatial SDK and terrain engine. Just create a simple XML file, point it at your map data, and go! osgEarth supports all kinds of data and comes with lots of examples to help you get up and running quickly and easily.

Let's get started.

- [Join the Community Forum](#)
- [Get the Source Code](#)
- [Read the Documentation](#)
- [Follow us on Facebook](#)

Brought to you by your friends at 

CESIUM 在互联网上的免费下载地址:



Product Solutions Open Source Pricing Search or jump to... Sign in Sign up

CesiumGS/cesium Public

Code Issues 1.3k Pull requests 13 Actions Projects Wiki Security Insights

main 315 branches 167 tags Go to file Code

ggetz Merge pull request #11517 from CesiumGS/fix-spec-data ✓ 0488d5d 4 days ago 39,361 commits

.conciierge	Remove reference to google drive link	last year
.externalToolBuilders	Switch eclipse launch configurations to gulp.	8 years ago
.github/ISSUE_TEMPLATE	master -> main	2 years ago
.husky	Utilizes lint-staged for pre-commit hook	last year
.idea	Remove old webstorm project file	4 years ago
.settings	Update Eclipse configuration.	6 years ago
.vscode	Cleans up launch.json	last year
Apps	Remove duplicated subscribe in atmosphere demo	2 months ago
Documentation	Update CHANGES.md, documentation image size	3 weeks ago
Source	Adds engine and widgets workspaces	last year
Specs	Fix invalid class property type	4 days ago
ThirdParty	build workers, third party, and combine with eslint	last year
Tools	Differentiate workspace APIs in ref docs	last year
launches	Switch eclipse launch configurations to gulp.	8 years ago
packages	Remove direct access to import.meta	5 days ago
travis	Ensure most recent workspaces are tested in travis	2 months ago

About
An open-source JavaScript library for world-class 3D globes and maps

cesium.com/cesiumjs/

webgl geospatial gis cesium czml gltf 3d 3d-globe 3d-tiles

Readme Apache-2.0 license Code of conduct Activity 11k stars 467 watching 3.3k forks Report repository

Releases 149
CesiumJS 1.109 Latest 2 weeks ago
+ 148 releases

Packages

百度为您找到相关结果约10,500,000个

搜索工具

cesium 生化试剂-ChemeGen 品牌



专业技术团队 严格把控质量体系 高标准 高纯度 服务及时! 20000+试剂 10000+现货仅供科学研究! 免运费 优惠多多!
凯梅根 (上海) 生物科技 2023-03 广告 保障

cesium 三维可视化, 一物联网可视化数字孪生平台应用



ThingJS-X零代码数字孪生平台,利用物联网技术打通社区内的人、车、物,将多方数据汇入并整合,展示,实现对社区内环境的全方位监控,打造以业主体验为核心的信息化智慧社区。
北京优诺科技有限公司 2023-03 广告 保障

还在用cesium开发项目?速度慢吞吞,光影一般般

Drawsee从底层研发,专注性能和渲染效果,提供在线教程,免费版下载
北京朝夕科技有限责任公司 2023-03 广告 保障

CesiumJS/cesium - GitHub

An open-source JavaScript library for world-class 3D globes and maps. CesiumJS is a JavaScript library for creating 3D globes and 2D maps in a web browser without a plugin. It uses Web...
协议: Apache License 2.0 语言: JavaScript
最新版本: 1.93 官网: https://cesium.com/cesiumjs/
Pull requests Issues Releases
https://github.com/CesiumJS/cesium

cesium - 百度翻译

铯 [常见释义]

英['si:ziəm] 美['si:ziəm]

n. 铯 (化学元素, 符号Cs);

[例句] The Development of Circuit of Cesium Beam Frequency Standard
铯束频标电路的研制

进行更多翻译

扫码下载百度翻译APP

fanyi.baidu.com

百度为您找到相关结果约969,000个

搜索工具

osgEarth - Geospatial SDK for OpenSceneGraph 官方

查看此网页的中文翻译, 请点击 翻译此页

Welcome to osgEarth. osgEarth is a C++ geospatial SDK and terrain engine. Just create a simple XML file, point it at your map data, and go!

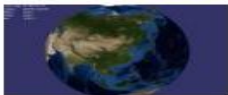
www.osgearth.org/ - 百度快照

osgEarth基础入门_Python_weixin_43712770的博客-CSDN博客

2019年4月10日 - osgEarth是基于三维引擎osg开发的三维数字地球引擎库,在osg基础上实现了瓦片调度插件,可选的四叉树调度插件,更多的地理数据加载插件(包括GDAL,ogr,WMS,...)

CSDN技术社区 - 百度快照

osgEarth基础入门 - sunliming - 博客园



2015年3月21日 - osgEarth是基于三维引擎osg开发的三维数字地球引擎库,在osg基础上实现了瓦片调度插件,可选的四叉树调度插件,更多的地理数据加载插件(包括GDAL,ogr,WMS,TMS,VPB,...)

博客园 - 百度快照

如何在内网离线发布全国高程DEM数据并在OsgEarth中调用



7天前 - 前段时间,给大家介绍了基于《水经注地图发布服务中间件4.0》离线发布全球卫星影像的方法,今天再为大家讲解如何离线发布全国高程DEM数据并在OsgEarth中进行调用的方法。

水经注地图下载器 - 百度快照

osgEarth — OSGeo-Live 10.0 Documentation



osgEarth 是一款可规模化的地景渲染工具箱,用于在 OpenSceneGraph(OSG),一款开源、高性能的 3D 渲染工具处理地理信息。只需创建一个简单的 XML 文件,指向影响、高程...
live.osgeo.org/archive... - 百度快照

OSG+OSGearth学习总结,一个新人的血泪 OSGEarth OSG中国...

22条回复 - 发帖时间: 2015年4月11日

2015年4月11日 - 说起来还是非常伤心的,自认为还算认真的学习OSG和OSGearth三个月,虽然是从零开始,但是想起来,学到的东西还真是少,甚至连一些皮毛都没有学到。虽然学到...

bbs.osgchina.org/for... - 百度快照

OSG入门即osgEarth建立一个地球的详细步骤 weixin_4097... CSDN博客

四、如何鉴别相关地理信息系统平台是否使用美国开源地理信息系统平台

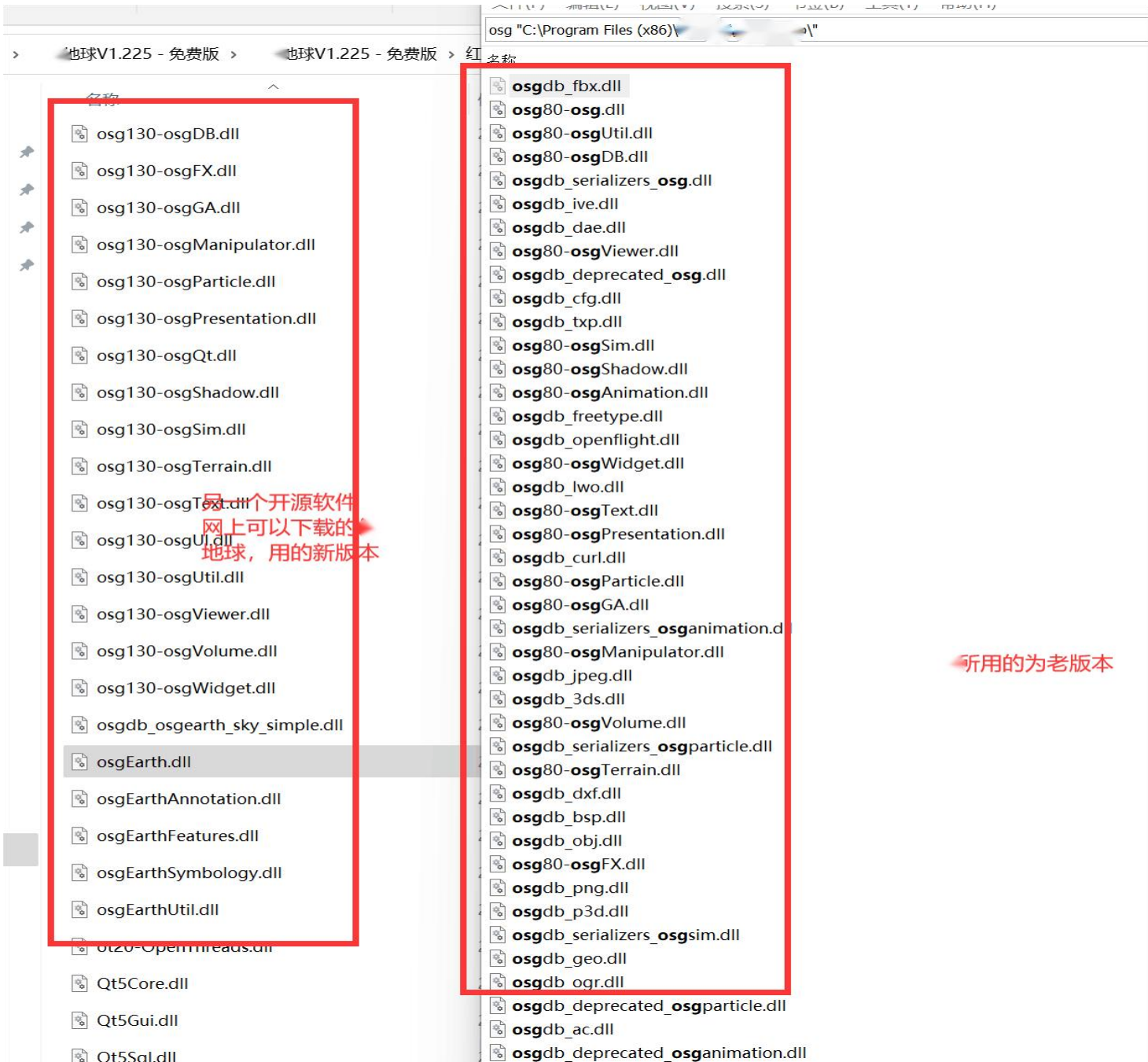
1、如果你是一位软件研发人员或者部队院校相关软件技术人员，一句话就够了，看一下底层开发源代码即可

2、如果不是，可以用如下办法初步鉴定 我们用美国的 **OSGEAR THE 开源平台举例**；为了不与某些用开源平台软件的公司造成不必要的误会，我们隐藏这些公司软件的名称

3、其软件安装运行包安装完毕后的软件代码文件请参看截图右边，截图左边为互联网上下载该 OSGEARTH 软件安装后的软件代码文件；经过比对，其安装代码文件完全一致；均有 **OSG 开头的代码文件**；其中 OSG130 代表其使用的 OSGEARTH 版本为 130；某公司开源软件目前使用的版本号为 OSG80，其版本号为 80

4、当然肯定会有所谓的“同行”将代码文件隐藏或者重命名，此时烦请参考第 1 条；同时烦请牢记一点，用户是国防行业，是他们铸就了钢铁长城，是他们在保家卫国，他们是世界上最可爱的人！凡是有家国情怀的企业，不会去做这种偷梁换柱的事情！

5、成都趋势电子有限责任公司再次郑重承诺绝对不使用任何国内外开源地理信息系统平台；同时我们承诺可以提供其平台开发底层源代码给使用方进行查验的权利，同时也承诺同意使用方邀请第三方军事院校保密单位协助查验底层源代码的权利。

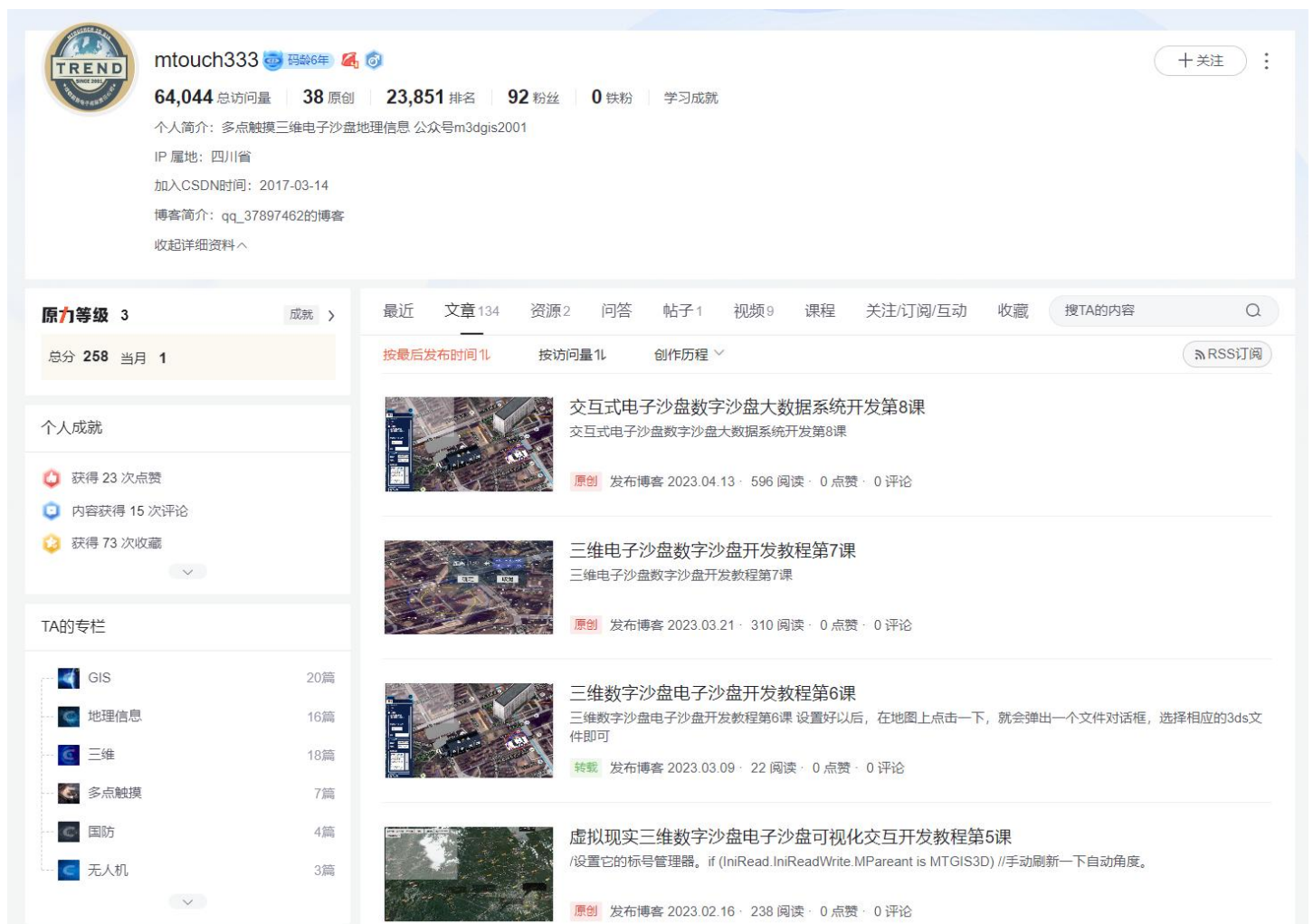


五、清者自清 成都趋势电子公开软件源代码和培训教程：为证明我们公司软件代码是国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台，我们将软件的二次开发包 SDK 的源代码和软件开发教程全部上传到开发工程师的专业网站 CSDN;大家可以上网仔细查看，一句话，**清者自清！**欢迎大家选用我司国产自主知识产权和原创源代码级地理信息系统平台。

1、开发培训视频教程：<https://live.csdn.net/v/168403?spm=1001.2014.3001.5501>

2、开发培训 SDK 代码教程：

https://blog.csdn.net/qq_37897462/article/details/125009339?spm=1001.2014.3001.5502



The screenshot shows the CSDN profile of user 'mtouch333'. The profile includes a header with the user's name, '码龄6年', and a '关注' (Follow) button. Below this, statistics are listed: 64,044 total visits, 38 original articles, 23,851 ranking, 92 followers, and 0 fans. A bio mentions '多点多点三维电子沙盘地理信息 公众号m3dgis2001' and 'IP 属地: 四川省'. The main content area is titled '原力等级 3' and shows a list of recent articles. The first article is '交互式电子沙盘数字沙盘大数据系统开发第8课', the second is '三维电子沙盘数字沙盘开发教程第7课', the third is '三维数字沙盘电子沙盘开发教程第6课', and the fourth is '虚拟现实三维数字沙盘电子沙盘可视化交互开发教程第5课'. Each article entry includes a thumbnail, title, and publication details.

文章	资源	问答	帖子	视频	课程	关注/订阅/互动	收藏
交互式电子沙盘数字沙盘大数据系统开发第8课							
三维电子沙盘数字沙盘开发教程第7课							
三维数字沙盘电子沙盘开发教程第6课							
虚拟现实三维数字沙盘电子沙盘可视化交互开发教程第5课							