

《GB/T 30321-2013地理信息 基于位置服务 多模式路径规划与导航》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年07月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T30321-2013

内容简介

本标准按照GB / T1.1—2009给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用ISO 19134 : 2007《地理信息 基于位置服务多模式路径规划与导航》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB / T 22022—2008 地理信息 时间模式(ISO 19108 : 2002 , IDT)

——GB / T 23707—2009 地理信息 空间模式(ISO 19107 : 2003 , IDT)

本标准由国家测绘地理信息局提出。

本标准由全国地理信息标准化技术委员会(SAC / TC 230)归口。

本标准起草单位：北京超图软件股份有限公司、中国科学院地理信息产业发展中心、北京四维图新科技股份有限公司。

本标准起草人：梁军、李楷、杨海燕、孟宇、孙玉国、王少华。

目录

前言	
引言	
1 范围	
2 规范性引用文件	
3 一致性	
4 术语和定义	
5 符号与缩略语	
5.1 缩略语	
5.2 UML符号	
5.3 包缩写	
6 多模式路径规划与导航服务	
6.1 语义	
6.2 多模式网络	
6.3 多模式路径规划	
6.4 多模式约束和提示	
6.5 多模式导航服务	
6.6 多模式成本函数	
附录A(规范性附录) 抽象测试套件	
附录B(资料性附录) 路径规划与导航的多模式成本函数	
参考文献	
显示全部信息	

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)