图书基本信息

书名:《导航电子地图检测规范 CH/T 1019-2010》

13位ISBN编号:9787503020612

10位ISBN编号:750302061X

出版时间:2010-7

出版社:测绘出版社

作者:国家测绘局编

页数:40

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《中华人民共和国测绘行业标准CH/T 1019-2010:导航电子地图检测规范》由中国全球定位系统技术应用协会提出。本标准由国家测绘局归口。本标准起草单位:中国全球定位系统技术应用协会。本标准主要起草人:孙旭、吴磊、杨洲、张路、侯宏伟、石一慧、王健、陈明等。本标准为首次发布。

书籍目录

前言引言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 基本要求 4.1 检测项目 4.2 检测单元 4.3 检测方法 4.4 质量描述与评价5 导航电子地图原始数据资料合法性检测 5.1 检测内容与指标 5.2 检测方法 5.3 检测流程 5.4 项目质量评分6 导航电子地图产品资信检测 6.1 检测内容与指标 6.2 检测方法 6.3 检测流程 6.4 项目质量评分7 导航电子地图数据质量检测 7.1 检测内容与指标 7.2 检测方法 7.3 检测流程 7.4 项目质量评分8 导航电子地图可视化表达及应用功能检测 8.1 检测内容与指标 8.2 检测方法 8.3 检测流程 8.4 项目质量评分。付录A(规范性附录)导航电子地图检测报告格式 A.1 概述 A.2 报告封面 A.3 封二 A.4 正文首页 A.5 原始数据合法性检测结果判定表 A.6 产品资信检测结果判定表 A.7 数据质量检测结果判定表 A.8 可视化表达及应用功能检测结果判定表参考文献

章节摘录

插图:4基本要求4.1检测项目4.1.1检测项目确定原则4.1.1.1检测范围应覆盖导航电子地图产 品实现的主要过程。4.1.1.2检测对象应针对导航电子地图产品及其实现主要过程的成果。4.1.1 . 3质量检测与评价能够分项目实施。4.1.2检测项目描述4.1.2.1导航电子地图原始数据资料合 法性,包括自采集原始数据资料合法性和采购(或定制)原始数据资料合法性。4.1.2.2导航电子地 图产品资信,包括安全保密性和出版合法性。4.1.2.3导航电子地图数据质量,包括数据质量定量 部分和数据质量定性部分。4.1.2.4导航电子地图可视化表达及应用功能,包括地图可视化表达和 地图应用功能。4.2检测单元4.2.1导航电子地图原始数据资料合法性检测单元自采集原始数据资料 合法性只划定一个检测单元,该检测单元与导航电子地图数据检测批或样本相关,即全数检测时其检 测单元为检测批,抽样检测时其检测单元为样本。采购(或定制)原始数据资料合法性只划定一个检测 单元,该检测单元与导航电子地图数据检测批或样本相关,即全数检测时其检测单元为检测批,抽样 检测时其检测单元为样本。4.2.2导航电子地图产品资信检测单元导航电子地图产品资信的检测单元 与导航产品相关,即为某款导航产品。4.2.3导航电子地图数据质量检测单元导航电子地图数据质量 的检测单元依据检测需求,以图幅、行政区划、区域、要素主题等划分。4.2.4导航电子地图可视化 表达及应用功能检测单元导航电子地图可视化表达及应用功能的检测单元依据检测需求,以行政区划 区域等划分。4.3检测方法导航电子地图检测一般采用全数检测与抽样检测方法,表1描述了利用这 两种方法实施检测的过程。

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准CH/T 1019-2010:导航电子地图检测规范》是由测绘出版社出版的。

版权说明

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.tushu111.com