

图书基本信息

书名：<<GH/T 9012-2011-基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则>>

13位ISBN编号：9787503026096

10位ISBN编号：750302609X

出版时间：2012-6

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘地理信息局

页数：6

字数：16000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中华人民共和国测绘行业标准（CH/T 9012 - 2011）：基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则》规定了基础地理信息数字成果数据目录组织及文件命名规则。

本标准适用于数字线划图、数字正射影像图、数字高程模型、数字栅格地图成果数据目录组织、文件命名及成果的分发，数字化测绘和基础地理信息更新与建库中的文件命名及其他数字成果可参照使用。

书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 目录及文件结构组织

4 目录及文件命名规则

附录A(资料性附录) 数据文件命名示例

章节摘录

版权页：插图：基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则 1 范围 本标准规定了基础地理信息数字成果数据目录组织及文件命名规则。

本标准适用于数字线划图、数字正射影像图、数字高程模型、数字栅格地图成果数据目录组织、文件命名及成果的分发，数字化测绘和基础地理信息更新与建库中的文件命名及其他数字成果可参照使用。

2 规范性引用文件 下列文件对于本文件的应用是必不可少的。

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB / T 13923 基础地理信息要素分类与代码 GB / T 13989 国家基本比例尺地形图分幅和编号 CH / T 9008（所有部分）基础地理信息数字成果 1：5001：10001：2000 CH / T 9009（所有部分）基础地理信息数字成果 1：50001：100001：250001：500001：100000 3 目录及文件结构组织 3.1 数据目录组织 基础地理信息数字成果数据目录采用多层次目录存放，目录层级可根据需要进行组织。

宜按照上级目录、图幅目录等逐层递进的方式存放数据。

上级目录可按项目（或测区）名称、比例尺、成果种类、成果版本等组织，结构深度不宜超过三层。

3.2 数据文件组织 基础地理信息数字成果数据文件按照以下两种结构进行组织：a) 以地形图图幅为单位组织，即一幅地形图由存放在一个图幅目录下的各数据文件（或目录）组成，各数据文件包括数据体、元数据及其他相关文件等。

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准(CH/T 9012-2011):基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则》由测绘出版社出版。

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:<http://www.tushu007.com>