

<<基础地理信息数字成果1>>

图书基本信息

书名：<<基础地理信息数字成果1>>

13位ISBN编号：9787503020940

10位ISBN编号：7503020946

出版时间：2010-8

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘局 编

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>

## <<基础地理信息数字成果1>>

### 内容概要

本标准由国家测绘局提出并归口。

本标准起草单位：国家测绘局测绘标准化研究所。

<<基础地理信息数字成果1>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 成果描述4 成果构成5 成果形式6 成果要求7 质量检验8 成果标记9 成果包装10 保密

## <<基础地理信息数字成果1>>

### 章节摘录

插图：1范围本标准规定了基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字线划图的构成、形式、要求、质量检验和保密等内容。

本标准适用于基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字线划图的生产、质量控制和使用。

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 / T13923基础地理信息要素分类与代码GB / T17798地理空间数据交换格式GB / T18316数字测绘成果质量检查与验收GB / T20257.1 国家基本比例尺地图图式第1部分：1：500、1：1000、1：2000地形图图式GB / T20258·1基础地理信息要素数据字典第1部分：1：500、1：1000、1：2000基础地理信息要素数据字典CH / TI005基础地理信息数字产品数据文件命名规则CH / T1007基础地理信息数字产品元数据3成果描述数字线划图（digitallinegraph，简称DL）G2点、线、面形式或地图特定图形符号形式表达地形要素的地理信息矢量数据集。

点要素在矢量数据中表示为一组坐标及相应的属性值；线要素表示为一串坐标组及相应的属性值；面要素表示为首尾点重合的一串坐标组及相应的属性值。

数字线划图是我国基础地理信息数字成果的主要组成部分。

4成果构成数字线划图由数字线划图矢量数据（包括要素属性）、元数据及相关文件构成：a) 矢量数据包含GB / T20257.1、GB / T20258.1 规定的定位基础（平面与高程），水系、居民地及设施、交通、管线、境界与政区、地貌、植被与土质等地形要素的空间坐标、属性和几何信息，以及注记、图廓整饰要素及图形数据等。

<<基础地理信息数字成果1>>

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准(CH/T 9008.1-2010)·基础地理信息数字成果1:500、1:1000、1:2000数字线划图》是由测绘出版社出版的。

<<基础地理信息数字成果1>>

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>