<<测绘标准汇编地图制图及印刷卷(下 >

图书基本信息

书名:<<测绘标准汇编地图制图及印刷卷(下)>>

13位ISBN编号:9787506651127

10位ISBN编号:7506651122

出版时间:2009-3

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社第四编辑室 编

页数:467

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

<<测绘标准汇编地图制图及印刷卷(下 >

内容概要

《测绘标准汇编》自2003年陆续出版以来,受到测绘行业及其他相关行业的工程技术人员、科研人员 和标准化工作者的欢迎。

在这期间,测绘标准化事业得到较大发展,一大批测绘标准被修订,一部分新的测绘标准也已制定完成并陆续出版。

为便于广大测绘和地理信息工作者及时查阅和使用最新有效的测绘标准,中国标准出版社结合实际需要,依据测绘标准化和地理信息标准化的最新研究成果,在2003年出版的《测绘标准汇编》基础上, 对测绘标准重新进行了分类汇集。

本套汇编收集了截至2008年10月发布的测绘行业国家标准及部分行业标准,按专业分类汇集如下:《测绘标准汇编 综合卷》(上、中、下) 《测绘标准汇编 地图制图及印刷卷》(上、下) 《测绘标准汇编 工程测量与地籍测绘卷》(上、下) 《测绘标准汇编 大地测绘卷》 《测绘标准汇编 摄影测量与遥感卷》 本套汇编与2003年版的《测绘标准汇编》相比,主要做了如下变化: 1.结合国家标准专业分类和测绘领域专业划分,取消《仪器仪表卷》,将相应的测绘仪器国家标准分别汇集到其他各相应的卷中。

2.对部分卷名作了修改,使其尽量与测绘国家标准专业分类名称一致,保证读者对象界定更加清晰

3.本套汇编尽量将以前未收录的、且与测绘紧密联系的地理信息国家标准或相关行业的行业标准收录其中,保证其有更广的使用范围。

收入本套汇编中的所有标准都是现行有效的。

由于标准的时效性,汇编所收的标准可能会被修订或重新制定,请读者使用时注意采用最新的有效版本。

本汇编为《测绘标准汇编 地图制图及印刷卷》(下),共收集有关国家标准10项。

<<测绘标准汇编 地图制图及印刷卷(下 >

书籍目录

GB/T 17833-1999 渔业用图编绘规范GB/T 17834-1999 海底地形图编绘规范GB/T 19996 2005 公开版地图质量评定标准GB/T 20257.1-2007 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/T 20257.2-2006 国家基本比例尺地图图式第2部分:1:50001:10000地形图图式GB/T 20257.3-2006 国家基本比例尺地图图式 第3部分:1:25000 1:50000 1:i00000地形图图式GB/T 20257.4-2007 国家基本比例尺地图图式第4部分:1:250000 1:500000 1:100000地形图图式GB 20263-2006 导航电子地图安全处理技术基本要求GB/T 20267-2006 车载导航电子地图产品规范GB/T 20268-2006 车载导航地理数据采集处理技术规程

<<测绘标准汇编地图制图及印刷卷(下)

章节摘录

中华人民共和国国家标准渔业用图编绘规范Specifications for fishing chartsGB/T I7833~19991 范围本标准规定了编制渔业用图的数学基础、编辑设计、作业方法、各要素的编绘要求、渔业用图的印刷出版准备及校对、审查、验收、更新等。

本标准适用于编制各种比例尺渔业用图。

2 引用标准下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。

本标准出版时,所示版本均为有效。

所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB I2319——1998中国海图图式GB I2320——1998中国航海图编绘规范GB/T I4477-1993海图印刷规范3 定义本标准采用下列定义。

- 3.1 渔业用图以反映与渔场作业、航海有关内容,主要供渔业船舶渔场作业和海上航行使用的专用海图
- 3.2 横幅图横图廓长度大于纵图廓长度的图幅。

(反之为直幅图。

-) 3.3 叠幅同比例尺或接近比例尺邻接图幅之间的重叠部分。
- 3.4 图廓尺寸海图内图廓的大小。
- 3.5 编绘比例尺海图编绘作业时采用的比例尺。
- 3.6 拼接图两个或两个以上制图区域相接的小图拼成的一幅图。
- 3.7 诸分图两个或两个以上制图区域不相邻接的小图拼成的一幅图。

<<测绘标准汇编地图制图及印刷卷(下 >

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