

<<CH/T 2010-2011-海岛>>

图书基本信息

书名：<<CH/T 2010-2011-海岛>>

13位ISBN编号：9787503027222

10位ISBN编号：7503027223

出版时间：测绘行业标准 测绘出版社 (2012-11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>

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 卫星定位大地控制测量 4.1 坐标系统 4.2 卫星定位大地控制点 4.3 卫星定位大地控制点建造 4.4 GPS仪器检验 4.5 卫星定位大地控制点观测 4.6 卫星定位大地控制测量资料整理与上交 5 水准测量 5.1 高程系统和起算数据 5.2 水准路线踏勘与水准点补埋 5.3 水准路线选埋 5.4 水准仪及标尺使用要求 5.5 水准测量 5.6 水准测量成果整理 6 重力测量 6.1 重力测量框架 6.2 重力仪器 6.3 重力测量 6.4 重力点的坐标和高程测量 6.5 数据处理 6.6 重力测量资料整理 附录A (规范性附录) 卫星定位大地控制测量 附录B (规范性附录) 水准测量 附录C (规范性附录) 重力测量 附录D (资料性附录) 资料整理与汇交

章节摘录

版权页：插图：2) 建造水泥预制涵管观测墩柱体的基座时，先将基座坑清洗干净并浇灌混凝土至基座深度的一半，充分捣固后放入捆扎好的基座钢筋骨架并将其捆绑于打入基岩孔洞的钢筋上。在基座中心垂直安置捆扎好的柱体钢筋骨架，将柱体钢筋骨架底部与基座钢筋骨架捆扎在一起，将清洗干净的预制涵管，用起重器械或装置将涵管吊起，套入柱体钢筋骨架并放置在基座中心上方，将涵管调整到垂直状态并固定牢固，浇灌混凝土至基座顶面并充分捣固，最后整平混凝土基座顶面。在浇灌观测墩柱体的过程中，应始终保持涵管处于垂直状态。

3) 建造模型板观测墩柱体的基座时，先将基座坑清洗干净并浇灌混凝土至基座深度的一半，充分捣固后放入捆扎好的基座钢筋骨架并将其捆绑于打入基岩孔洞的钢筋上。在基座中心垂直安置捆扎好的柱体钢筋骨架，将柱体钢筋骨架底部与基座钢筋骨架捆扎在一起，浇灌混凝土至基座顶面并充分捣固，最后整平混凝土基座顶面。

4) 当建造裸露基岩上的岩层观测墩，在浇灌混凝土基座的同时，应在观测墩北侧基座内镶嵌一个水准测量标志，水准标志高出基座面1 cm，水准测量标志距柱体侧面为6~8 cm。

对于地表覆盖层大于20 cm的基岩观测墩，可以按土层观测墩要求埋设水准测量标志。

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准:海岛(礁)大地控制测量外业技术规程(CH/T2010-2011)》起草规则依据GB/T1.1—2009。

《中华人民共和国测绘行业标准:海岛(礁)大地控制测量外业技术规程(CH/T2010-2011)》由国家测绘地理信息局提出并归口。

《中华人民共和国测绘行业标准:海岛(礁)大地控制测量外业技术规程(CH/T2010-2011)》由国家基础地理信息中心、国家测绘地理信息局第一大地测量队、国家测绘地理信息局第二大地测量队、国家测绘地理信息局第三大地测量队负责起草。

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>