

## <<测绘技术总结编写规定>>

### 图书基本信息

书名：<<测绘技术总结编写规定>>

13位ISBN编号：9787503012969

10位ISBN编号：750301296X

出版时间：2006-1

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘局 编

页数：9

字数：22000

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>

## <<测绘技术总结编写规定>>

### 内容概要

本标准代替CH 1001—91《测绘技术总结编写规定》。

本标准与CH 1001—91相比主要变化如下：——标准的体例按照GB / T 1.1—2000《标准化工  
作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》编写；——增加了“规范性引用文件”一章，并将《  
测绘技术设计规定》作为其规范性引用文件；——第4章“测绘技术总结的编制”中增加了“4.1  
通则”，规定了测绘技术总结的组成和各组成部分的内容要求；——专业技术总结的编写内容和  
要求不再分专业描述。

本标准的附录A为资料性附录。

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。

本标准主要起草人：吕玉霞、郭玉芳、庞尚益、桑东文。

本标准所代替的历次版本发布情况为：——CH 1001—91

## <<测绘技术总结编写规定>>

### 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 总则4 测绘技术总结的编制 4.1 通则 4.2 项目总结的内容  
4.3 专业技术总结的主要内容附录A(资料性附录) 幅面、封面格式和字体、字号参考文献

## &lt;&lt;测绘技术总结编写规定&gt;&gt;

## 章节摘录

4.1通则 4.1.1测绘技术总结的组成 测绘技术总结(包括项目总结和专业技术总结)通常由概述、技术设计执行情况、成果(或产品)质量说明和评价、上交和归档的成果(或产品)及其资料清单四部分组成。

4.1.2“概述”的主要内容 概要说明测绘任务总的情况,例如,任务来源、目标、工作量等,任务的安排与完成情况,以及作业区概况和已有资料利用情况等。

4.1.3“技术设计执行情况”的主要内容 主要说明、评价测绘技术设计文件和有关的技术标准、规范的执行情况。

内容主要包括生产所依据的测绘技术设计文件和有关的技术标准、规范,设计书执行情况以及执行过程中技术性更改情况,生产过程中出现的主要技术问题和处理方法,特殊情况的处理及其达到的效果等,新技术、新方法、新材料等应用情况,经验、教训、遗留问题、改进意见和建议等。

4.1.4“成果(或产品)质量说明和评价”的主要内容 简要说明、评价测绘成果(或产品)的质量情况(包括必要的精度统计)、产品达到的技术质量指标,并说明其质量检查报告的名称和编号。

4.1.5“上交和归档的成果(或产品)及其资料清单”的主要内容 分别说明上交和归档成果(或产品)的形式、数量等,以及一并上交和归档的资料文档清单。

4.2项目总结的内容 4.2.1概述 概要说明: a.项目来源、内容、目标、工作量,项目的组织和实施,专业测绘任务的划分、内容和相应任务的承担单位,产品交付与接收情况等。

b.项目执行情况:说明生产任务安排与完成情况,统计有关的作业定额和作业率,经费执行情况等。

c.作业区概况和已有资料的利用情况。

4.2.2技术设计执行情况 主要内容包括: a.说明生产所依据的技术性文件,内容包括:——项目设计书、项目所包括的全部专业技术设计书、技术设计更改文件; ——有关的技术标准和规范。

b.说明项目总结所依据的各专业技术总结。

c.说明和评价项目实施过程中,项目设计书和有关技术标准、规范的执行情况,并说明项目设计书的技术更改情况(包括技术设计更改的内容、原因的说明等)。

d.重点描述项目实施过程中出现的主要技术问题和处理方法、特殊情况的处理及其达到的效果等。

e.说明项目实施中质量保证措施(包括组织管理措施、资源保证措施和质量控制措施以及数据安全措施)的执行情况。

f.当生产过程中采用新技术、新方法、新材料时,应详细描述和总结其应用情况。

g.总结项目实施中的经验、教训(包括重大的缺陷和失败)和遗留问题,并对今后生产提出改进意见和建议。

<<测绘技术总结编写规定>>

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>