附件2

# 河长制培训教材编写要求

**总体要求：**

河长制培训教材应紧紧围绕“河长制”工作内容编写，符合国家相关政策要求，每册内容系统完整，条理清晰，内容详略得当，数据准确、文字流畅，图、表、公式符合规范要求，体例格式统一。本书为各级河长和相关工作人员的学习读本，应具有较高的指导性和实用性。每本字数不超过20万字。

**体例格式要求**

一、全书结构

1. 封面

2. 内容提要

3. 前言

4. 目录

5. 正文

6. 参考文献

其中内容提要要求250字以内，概括介绍本书稿内容，并说明本书的适用范围。

二、统一使用中式体例

第一章＃××××（居中题）

第一节＃××××（居中题）

＃＃一、 ××××（边题）

＃＃（一）××××（边题，结构不是很复杂的时候，该级可省）

＃＃1. ××××（边题）

＃＃（1）××××（后是否有标点，局部统一）

＃＃1）……①……；②……；③………………………（无标题）。

三、图

（1）图与文应呼应，按“先见文，后见图”的原则，在正文适当的位置，以“如图×-×所示”，或“见图×-×”等词引导，图紧接其后排放。

（2）图应按章连续编号，如“图１-１”、“图１-２”……；有若干个附录时，如附录Ａ中的图用“图Ａ-１”，“图Ａ-２”表示，如只有一个附录，用“图１”、“图２”表示即可。

（3）图应有确切精炼的图名。

例如：

（a） （b） （c）

图1-1＃××××（单位：m/s）

（a）××××；（b）××××；（c）××××

1—××××；2—××××；3—××××

四、表

（1）表与文应呼应，按“先见文，后见表”的原则，在正文适当的位置，以“如表×-×所示”，或“见表×-×”等词引导，表格紧接其后排放。

（2）表格应按章连续编号，如“表１-１”、“表１-２”……；有若干个附录时，如附录Ａ中的表用“表Ａ-１”，“表Ａ-２”表示，如只有一个附录，用“表１”、“表２”表示即可。

（3）表格应有确切精炼的表名。表序写在表的左上方，表名写在表上方居中位置。全书统一。

（4）表中各物理量都应注明计量单位，且计量单位用括号括起，若相邻栏的计量单位相同，则可合并标注。

（5）若表格中某些栏应有内容但未收集到时，则填入“—”；若表格中某些栏没有内容时，则空缺不填。

（7）相邻栏内容相同时，不能用“同上”、“同下”、“同左”、“同右”等文字或符号表示，而应逐栏重复填写，能以通栏表示时，则以通栏表示。

 （9）各类表格的结构、字体应该统一。填表中的数据有效位数、精度应该明确。

例如：

表1-1 ×××× 单位：m/s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 速度/（m/s） |  |  |
|  |  |  |

注若表中单位可以析出，则统一放表的右上角。

五、公式、例题、习题

举例说明如下。

1.公式部分

（1）公式说明格式可采用接排式：

*P*=*P*0+*αh*（1-1）

式中：*P*为灌浆段的灌浆压力，MPa；*P*0为第1段的灌浆压力，MPa；*α*为系数，根据基岩的破碎情况具体确定，一般部位可取0.05，断裂构造发育带、破碎带、强透水带等部位取0.025；*h*为阻塞器栓塞以上的基岩段长，m。

（2）若公式说明较多，也可为并列式，但全书必须统一用其中一种：

式中 *P*——灌浆段的灌浆压力，MPa；

*P*0——第1段的灌浆压力，MPa；

*α*——系数，根据基岩的破碎情况具体确定，一般部位可取0.05，断裂构造发育带、破碎带、强透水带等部位取0.025；

*h*——阻塞器栓塞以上的基岩段长，m。

2.例题部分

【例1-1】…………………。

解：…………

3.习题部分

1-1＃……………。

六.参考文献

以引用图书和期刊杂志两种方式举例如下。

（1）中外文图书文献的著录项目与格式：[序号] 作者.书名(正书名：副书名).卷（册）.版次（初版除外）.出版地：出版者，出版年：参考的页码.

[1] 郭元裕.农田水利学.3版.北京：中国水利水电出版社，1997.

[2] 陈德亮, 王长德. 水工建筑物.4版. 北京：中国水利水电出版社，2005.

[3] 潘家铮.建筑物的抗滑稳定和滑坡分析.北京：水利出版社，1980：5-6.

（2）中外文期刊文献的著录项目与格式：[序号] 作者.文章名.期刊名.出版年,卷（期）：参考的页码.

[1] 陈祖煜.土坡稳定分析通用条分法及其改进[J].岩土工程学报，1983，5（4）：11-27.

七.数学符号和数字的用法

（1）凡是可以使用阿拉伯数字而且又很得体的地方，特别是当所表示的数目比较精确时，均应适用阿拉伯数字。如：正负整数、小数、分数、百分比、比例、公历世纪、年代、年、月、日、时、分、秒、卷次、版次、页码、约数、部队番号、文件编号等。例如60%、20世纪80年代、100~150kg等。

（2）表示参数范围的数值应采用以下正确的用法： 10%~15%、20~30摄氏度、1.1×105～１.3×105、1.3万～3.2万kW、10～15kN等。

八.正斜体用法

 一切表示量的符号（含物理量、非物理量和数学中的变量、标量）均用斜体。一切有明确定义、含义、或专有所指的符号、代号（含缩写代号）、序号、词和词组等用正体，如导数、微分、偏导数、偏微分、指数函数、对数函数及三角函数和双曲函数的符号、人名、地名等用正体，单位用正体。

这里举些简单的例子，圆周率、自然对数底e、矩阵转秩T均需用正体，运算符号（如，微分d、极限lim）用正体，下角标（除max、min等用正体）用斜体。