

# 土木工程专业本科生课程设计撰写规范（试行）

为规范本科生课程设计撰写格式，进一步保证本科生课程设计质量，特制定本规范。

## 一、课程设计撰写格式要求

1、课程设计一律采取 A4 纸张（可以打印也可手写），页边距一律采取：上、下 2.5cm，左 3cm，右 1.5cm，行间距取多倍行距（设置值为 1.25）；字符间距为默认值（缩放 100%，间距：标准）

2、字体要求：论文所用字体要求为宋体。

3、字号：第一层次题序和标题用小三号黑体字；第二层次题序和标题用四号黑体字；第三层次及以下题序和标题与第二层次同；正文用小四号宋体。

4、封面：采用统一规定的封面，包含：课程名称《基础工程》，课程设计题目，学院，班级、专业，学号，姓名，指导教师，日期；

5、计算说明书：

（1）目录：“目录”二字采用三号字黑体、居中书写，“目”与“录”之间空两格，第一级层次采用小三号宋体字，其他级层次题目采用小四号宋体字。

（2）正文：正文的全部标题层次应整齐清晰，相同的层次应采用统一的字体表示。第一级为“一”、“二”、“三”、等，第二级为“1.1”、“1.2”、“1.3”等，第三级为“1.1.1”、“1.1.2”等，具体格式要求详见模板（模板从教务处主页下载专区下载）。

6、施工图：含施工说明等，建议图纸采用 A3 幅面，表达要清楚，图纸折叠成 A4 大小；

7、参考文献、规范：参考文献要另起一页，一律放在正文后，在文中要有引用标注，如×××<sup>[1]</sup>。

8、图、表、公式

图： a. 要精选、简明，切忌与表及文字表述重复。

b. 图中术语、符号、单位等应同文字表述一致。

c. 图序及图名居中置于图的下方，用五号字宋体。

表： a. 表中参数应标明量和单位的符号。

b. 表序及表名置于表的上方。

c. 表序、表名和表内内容采用五号宋体字。

公式： a. 编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

b. 公式中的英文字母和数字可以采用默认的字体和字号。

图、表与正文之间要有一行的间距，公式与正文之间不需空行；文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章编号。如：图 2-5，表 3-2，公式（5-1）（“公式”两个字不要写上）等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

9、量和单位：要严格执行 GB3100—3102：93 有关量和单位的规定（具体要求请参阅《常用量和单位》，计量出版社，1996）；物理量用斜体，单位用正体；

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

10、标点符号：注意中英文标点符号的区别，不能混用。

## 二、课程设计装订存档要求

1、课程设计资料应包括任务书、课程设计文本（计算书、施工图）、参考文献等。

2、课程设计按以下顺序侧面用铁质装订夹装订归档：

封面→设计任务书→计算说明书（目录→正文）→施工图（含施工说明等）→参考文献→附录。