



石家莊鐵道大學

SHIJIAZHUANG TIEDAO UNIVERSITY

碩士學位論文格式培訓

主讲人：杨继成 学报编辑部主任

学报编辑部办公地址：春晖楼519房间

联系电话：(87936978、87935146)

qq：705208530

主要内容

一、信息项全面问题

八、公式排版问题

二、封面模板使用问题

九、连字线的使用问题

三、正文字体及行距问题

十、页眉页脚问题

四、语句、标点表达的问题

十一、插图规范表达问题

五、字母符号正斜体问题

十二、三线表规范表达问题

六、数字规范表达问题

十三、参考文献著录问题

七、单位及词头表达问题

十四、论文模板使用

一 硕士论文信息项要全面

完整的学位论文应包括：

- 1 封面
- 2 独创性声明和关于论文使用授权说明
- 3 中文摘要和关键词
- 4 英文摘要和关键词
- 5 目录
- 6 正文（第一章～第 N 章）
- 7 参考文献
- 8 致谢
- 9 附录（可选）
- 10 个人简历、在学期间的研究成果及发表的学术论文

注意：每一部分都另起一页排版。

二

封面模板问题

按封面模板位置，不要调整文本框位置，按内容多少可以调整文本框大小。

英文标题单词首字母大写，少于4（含）个单词的连词、介词首字母小写，如：and, of, with, the, on, of, 等。

培养单位、专业写全称；

填好内容后，单独打印。具体见封面模板。

三 正文字体及行距问题(理工类论文)

章标题 第一章 章节标题

(汉字、字母、数字都是小3号黑体，章与题目空1个汉字距离（以下同），20磅行距，段前后30磅，居中)

一级节标题 1.1 实验装置及方法

(汉字、字母、数字都是4号黑体，20磅行距、段前后18磅、居左)

二级节标题 1.1.1 实验装置

(汉字、字母、数字都是小4号黑体、20磅行距、段前后12磅、居左)

三级节标题 1.1.1.1 激光分子束系统

(汉字小4号宋体，字母、数字都是小4号Times New Roman字体，20磅行距、段前后6磅、居左)

(1)小标题。接排正文。 ①下一级小标题。接排正文。(首行缩进2个字，小4号宋体，字母、数字是小4号Times New Roman，20磅行距，两端对齐。)

三 正文字体及行距问题(人文社科类论文)

章标题

第一章 章节标题

(汉字、字母、数字都是3号黑体，章与题目空1个汉字距离，居中，段前、段后设置1行。行距设置1.5倍。居中)

一级节标题

一、节标题

(汉字、字母、数字都是黑体4号。首行缩进2字符，段前、段后设置0行，行距设置1.5倍。)

二级节标题

(一) 小节标题

(汉字宋体小4号，加粗，字母、数字都是New Time Roman 小4号加粗。首行缩进2字符。段前、段后设置0行，行距设置1.5倍。)

三级节标题

1. 小节标题 (汉字小4号宋体，首行缩进2字符。段前、

段后设置0行，行距设置1.5倍。不接排正文)

四级节标题

(1) 小节标题 (汉字小4号宋体，首行缩进2字符。段前

段后设置0行，行距1.5倍。不接排正文)

三 正文字体及行距问题

表题与图题： 汉字、数字、外文字母都用5号黑体，单倍行距，居中，段前空5号字1行，图序和图题、表序和表题之间空1个汉字的距离。

在插图、表格中： 汉字用宋体5号字体，数字、外文字母用5号 Times New Roman字体。字母表示变量用斜体，表示单位用正体。

参考文献表及页眉页脚： 汉字用5号宋体，数字、外文字母用5号 Times New Roman字体。

理工类论文正文中各级标题序号不能出现 “1.” 或 “一、（一）、1）” 。

四 语句、字词、标点表达的问题

(1) 论文中要求用第3人称论述，使用学术术语，简明通顺，没有病句。避免用我们、我、我单位、本文等第1人称和口语化论述。

(2) 仔细通读（打印后校对1遍）。避免出现多字、漏字、错字、别字。图表与内文不符，参考文献标注不规范等。

(3) 正确使用标点符号，明确表达语意，增强论文的可读性。

(4) 各级标题中尽量简洁，不要标点符号。尤其是标题后不能有标点符号。

五 字母符号正斜体问题

字母用斜体的场合

(1) 表示物理量或表示变量的字母用斜体。

如： p （压强）， m （质量）， V （体积）， $i=1,2,3$ ，等。

(2) 上下角标中，字母表示物理量或变量时为斜体

如： l_x ， $x=1,2,3$ 等。

(3) 几何图形中表示点、线、面和坐标系符号，函数等用斜体；

如 $\triangle ABC$ ，线段 AB ，坐标系 x, y, z ，函数 $f(x), g(x)$ ；

(4) 表示矢量、向量、矩阵的符号用斜体加粗字体（公式中可设置）。如：矩阵 \mathbf{A}^T ；矢量 \mathbf{a} ；二阶张量 \mathbf{T} 。

五 字母符号正斜体问题

字母用正体的场合

- (1) 物理单位：如 m 、 cm 、 kg 、 MPa 、 d 、 min 、 s 。
- (2) 特殊函数和运算符号：三角函数 \sin \cos \tan 对数函数 \lg \ln 。
- (3) 运算符号微分号 d ，变分符号 δ ，有限增量符号 Δ ，极限 \lim ，行列式 \det ，加和 Σ ，连乘 \prod 。
- (4) 有特定意义的缩写词： \max （最大值）， \min （最小值）， \inf 下确界， def （按定义等于），等。
- (5) 其值不变的数学常数符号：圆周率 π ，转置矩阵 A^T 等。
- (6) 仪器、元件、样品等的型号、代号。如： $rhb-2$ 型。
- (7) 用作序号的拉丁字母，如：附录 A, B, C ；图1 (a)，(b) 等。

六 数字规范表达问题

- (1) 书写4位和4位以上的阿拉伯数字要采用三位分节法，即从小数点算起，向左和向右每3位数之间留出英文状态下一个空格的空隙。例如：3 245，3. 141 56。
- (2) 数字与单位之间留出英文状态下一个空格的空隙。如：
 $v = 2\ 354.589\ 6\ \text{km/h}$ 。
- (3) 小数点前用来定位的“0”不能省略。如：0.85不能写作.85。
- (4) 阿拉伯数字不能与除“万”“亿”外的汉字数词连用。
如“十二亿一千五百分”可写为“121 500万”或“12.15亿”，但不能写为“12 亿1千5百万”。

六 汉字数字规范表达问题

1. 数字作为语素构成定型的词、惯用语、缩略语等必须用汉字数字书写。如：一元二次方程、“九五”计划等。
2. 相邻两个数字并列连用表示概数必须用汉字，数字间不加点号，如七八公里，**不能用7、8公里或七、八公里。**
3. 非公历的历史纪年和日期要用汉字数字，如清咸丰十年九月二日、八月十五中秋节等。
4. 带有“几”字的数字表示的概数。例如：十几，几百，三千几百万，几万分之一。
5. 含有月日简称表示事件、节日和其他特定含义的词组中的数字。如：“一二·九”运动，五四运动，“一·一七”批示。

七 单位及词头表达问题

☆能用字母表达的单位，均用字母(正体字母)表示单位，不要用汉字表达，如：d(天)；a(年)；min(分钟)； km^3 (立方千米)

☆分清词头字母大小写： $\text{G}=10^9$ ， $\text{M}=10^6$ ， $\text{k}=10^3$ ， $\text{h}=10^2$ ，

$$\text{d}=10^{-1}，\text{c}=10^{-2}，\text{m}=10^{-3}，\mu=10^{-6}，\text{n}=10^{-9}$$

如：dm，kPa，kN，MPa， kN/m^3

常见错误写法：**KPA, KN, mpa, KM, gpa, MM。**

☆表达简洁，尤其是在图表中，表达更应简洁。

如：230 000 Pa→230 kPa； 0.000 45 m →0.45 mm

注意：数字和单位之间应空一个字符的距离。

八 公式格式问题

推荐使用接排的字母说明，节省版面：

$$Q=KAJ \quad (4-1)$$

式中， Q 为单位时间的渗流量（ m^3/d ）； K 为土层的渗透系数（ m/d ）； A 为渗流断面积（ m^2 ）； J 为水力坡度， $J= (\text{d}h/\text{d}r)$ 。

八 公式格式问题

公式转行原则

- (1) 优先在 $=$, $+$, \times , \div , $/$, \approx 等关系符号后断开, 在下一行不重复这一符号。
- (2) 分式尽量不转行, 若需转行, 可先把分母写成负数幂的形式, 然后按规则转行。
- (3) 矩阵和行列式不能从中间拆开转行, 可以缩小字号。

公式转行排版举例

蜂窝梁跨中的剪切挠度计算公式为

$$\begin{aligned} f_V = \int_0^l \frac{K_s V(x) \bar{V}(x)}{GA(x)} dx &= \sum_{i=1}^n \int_{x_i-s}^{x_i} \frac{K_s V(x) \bar{V}(x)}{GA_0} dx + \sum_{i=1}^n \int_{x_i}^{x_i+2\sqrt{3}d/3} \frac{K_s V(x) \bar{V}(x)}{GA_0} (1 + \eta) dx = \\ & \int_0^l \frac{K_s V(x) \bar{V}(x)}{GA_0} dx + \eta \sum_{i=1}^n \int_{x_i}^{x_i+2\sqrt{3}d/3} \frac{K_s V(x) \bar{V}(x)}{GA_0} dx \end{aligned} \quad (8)$$

八 公式格式问题

公式串文排版

简单的、后文没有提到的公式，为节省版面，可以串文排版。

公式串文排版举例

简支蜂窝梁腹板开孔如图 1 所示。假定全梁共分成 n 个单元，第 n 个开孔边缘距梁端的距离 $x_n = ns + (n - 1)2\sqrt{3}d/3$ 。蜂窝梁实腹部分截面惯性矩为 I_0 ，开孔截面等效惯性矩为 I_1 。所以在全梁范围内，蜂窝梁截面刚度可

九 连字线的使用问题

- (键盘上的)连接数字或字母的连字符，如2D-σ TBJ 12-85
- (中文状态一字线) 连接汉字的连字符，如，北京—上海
- 用于解释说明，公式中字母的解释。也可用—代替。
- ~ (键盘上的)表示数字或字母间范围，如 1.5~2.0 m a~z
- ~ (标点符号中的)表示汉字间范围，如 软~流塑状地质层
- 流程，推理，如，流程图中各环节的连接符号用→

十 页眉、页脚

(1) 页眉均应为5号宋体，数字字母用5号Times New Roman字体（文档默认为小5号，要改过来），居中。

(2) 页眉从摘要开始：摘要、Abstract、目录、第一章、第二章...、第 n 章、参考文献、致谢、附录、个人简历，页眉不同，用分节符隔开。

(3) 页脚的页码表示：用“插入”菜单中的页码，其默认-1-，生成目录时会自动出现 -1- 字样。

(4) 页脚页码，从目录开始 -I- （罗马数字5号），从第一章开始 -1- （阿拉伯数字5号Times New Roman字体）。

十一

插图的规范表达

(1) 先见正文中文字描述，再见插图。不要写如下（右）图，应有具体的图序。如：见**图3-1**所示。

(2) 图序和图题：汉字5号黑体+数字字母5号黑体，在插图下方居中，图序与图题空一个汉字的距离。

(3) 分图序图题及图中：汉字5号宋体+字母数字用5号Times New Roman。分图序用（a）（b）（c）。

(4) 图中线条匀称、美观，主辅线分明，主线用1磅粗细，辅助线用0.5磅。

(5) 注意有函数图标目中组合单位的表达方式，如：

正确表达： $\beta / (\text{kg} \cdot \text{m}^{-3})$ **错误表达：** $\beta (\text{kg} \cdot \text{m}^{-3})$ 或 $\beta / \text{kg}/\text{m}^3$

十一

插图的规范表达

1 函数图

应包括以下信息：

a 图序和图题。

b 标目。

c 标值线和标值。

d 坐标轴。

e 数据曲线。

f 图注与说明。可放于图中的空白位置，或放于插图下方，图题上方。

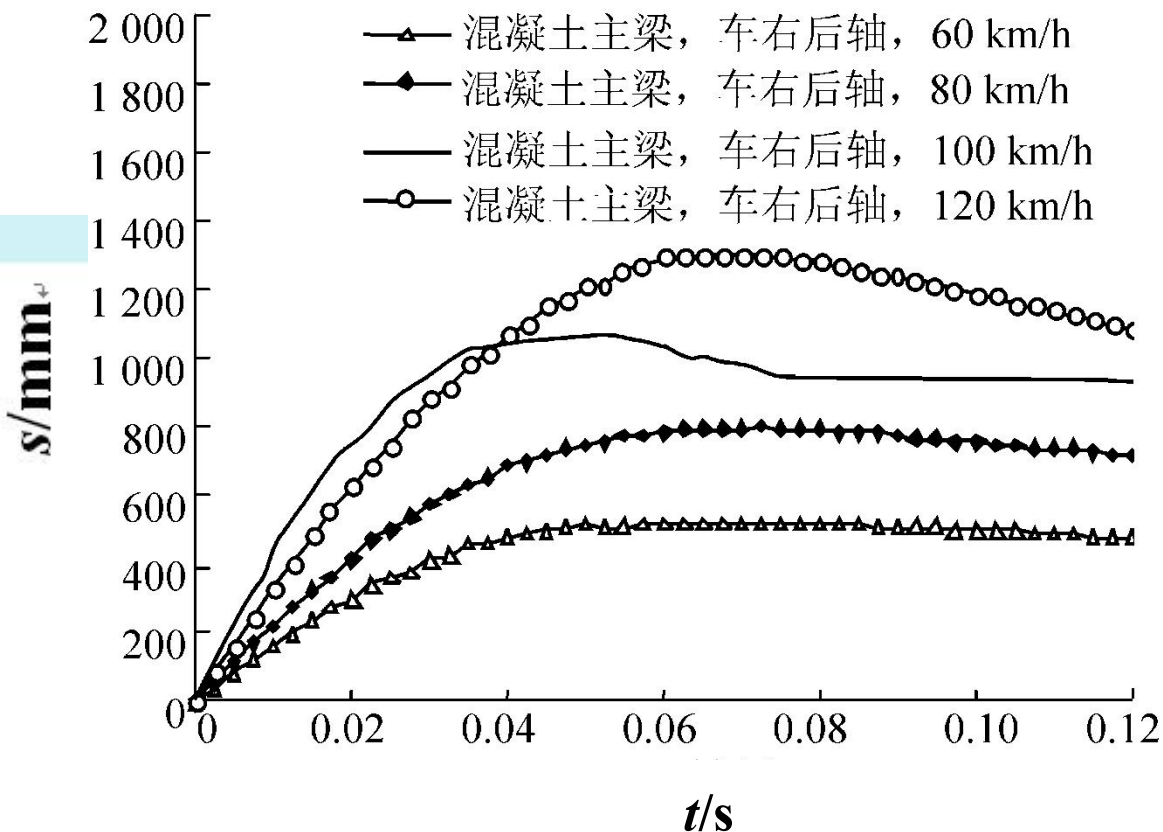


图2-1 不同时速混凝土主梁位移与时间关系

十一

插图的规范表达

2 结构示意图

- (1) 简化图面，突出主题。
- (2) 表达规范。轮廓线为主线，用1磅线形，指引线和中轴线等为辅助线用0.5磅线形。
- (4) 照片尽量用灰度黑白图，层次清楚。
- (5) 不能超过版心。

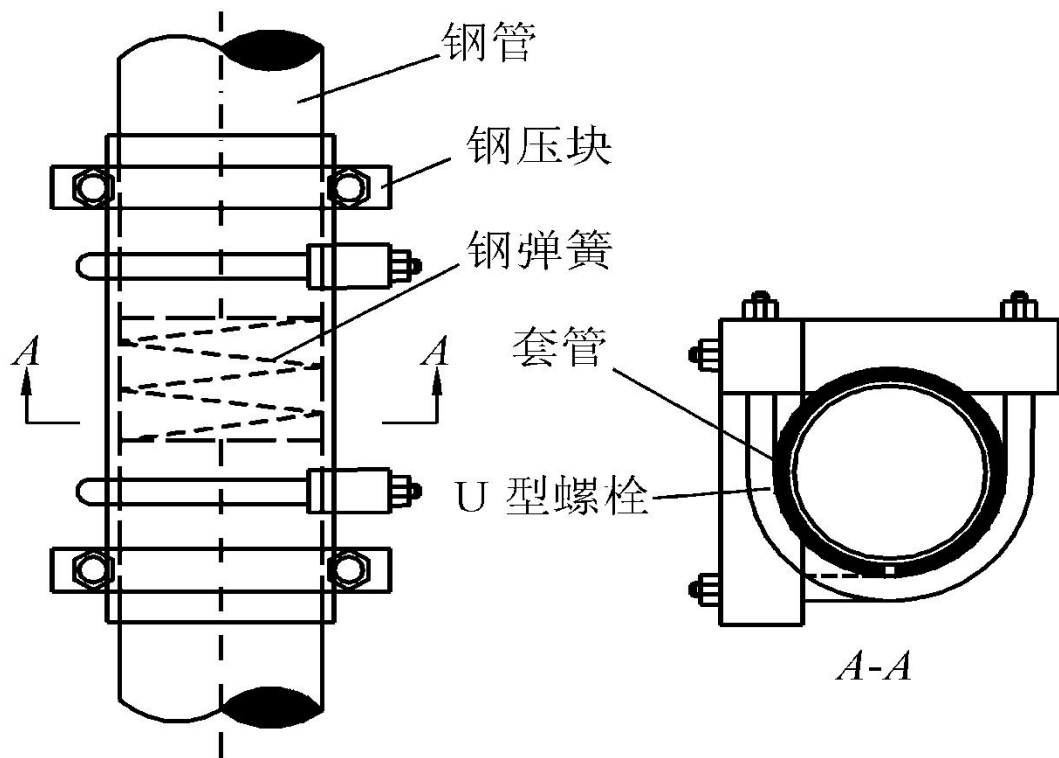


图12-2 可缩接头连接示意

3 流程图

- (1) 突出关键过程。
- (2) 箭头方向一定要准确。
- (3) 布局合理，图中不要有较大空白。
- (4) 不能超过版心。

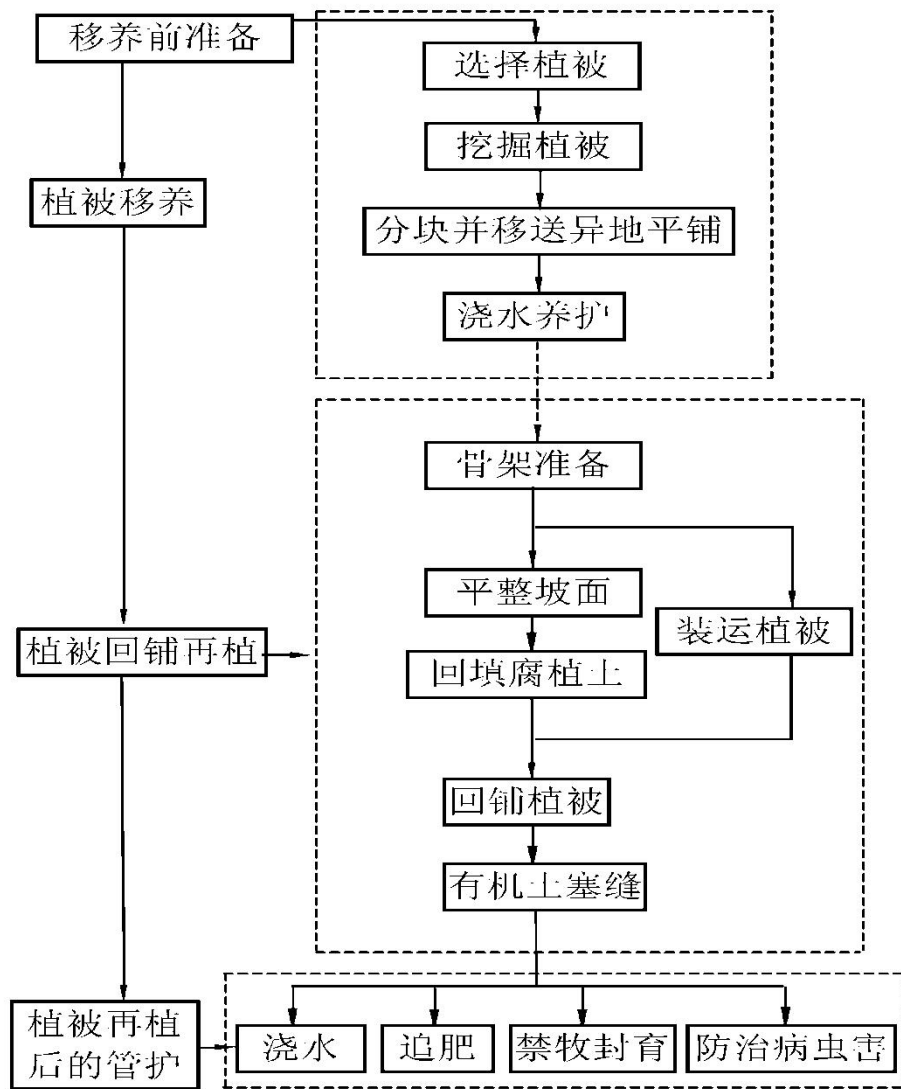
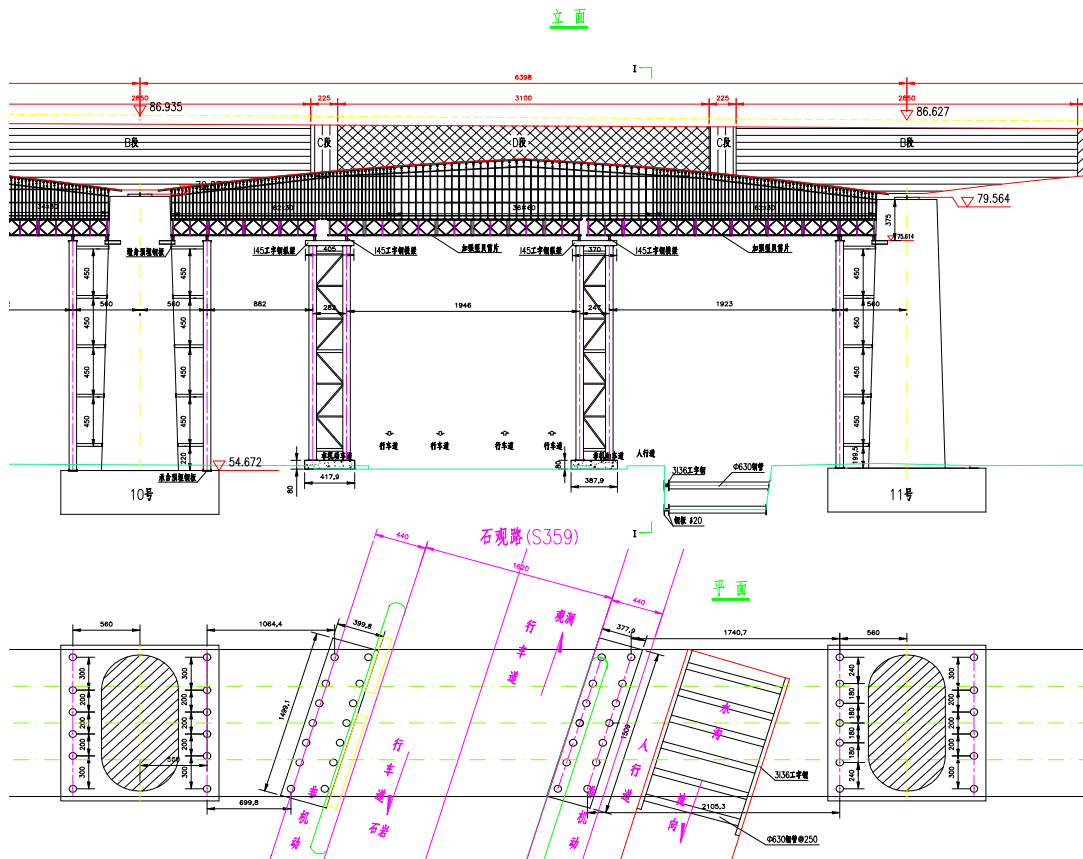
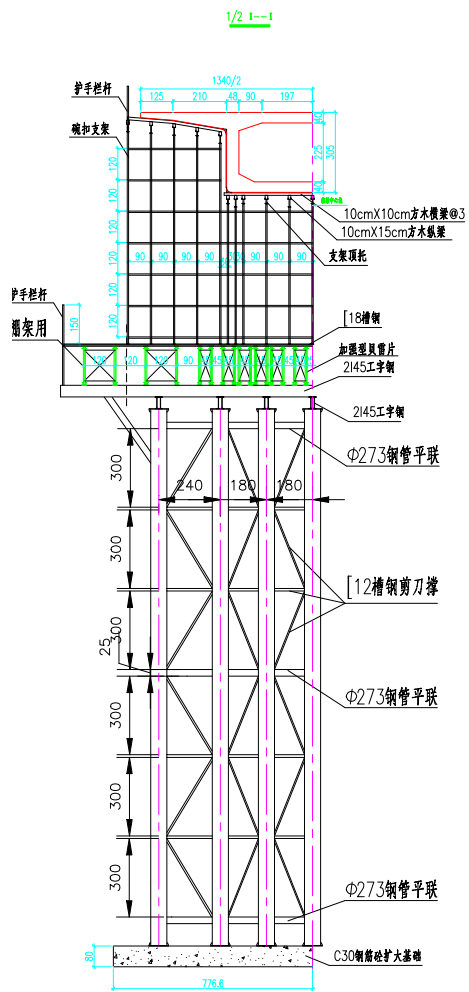
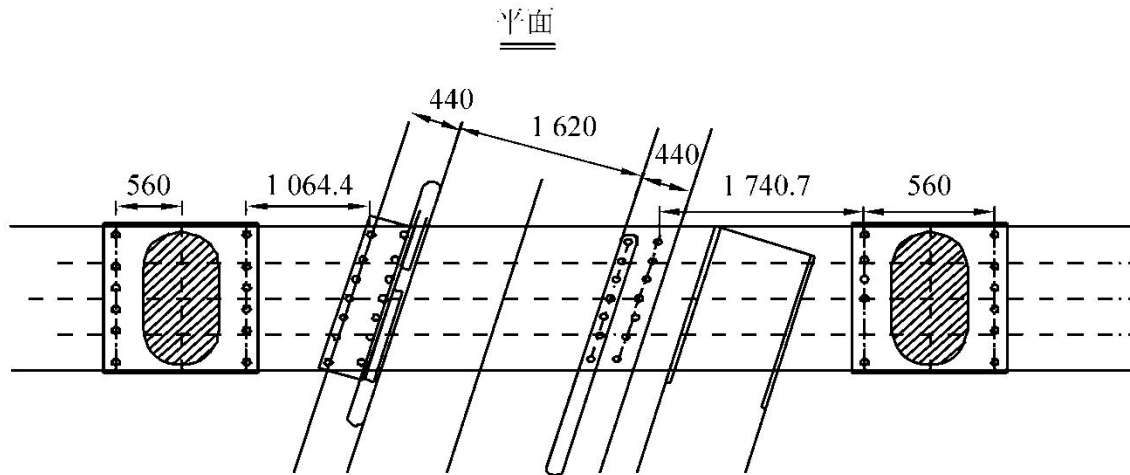
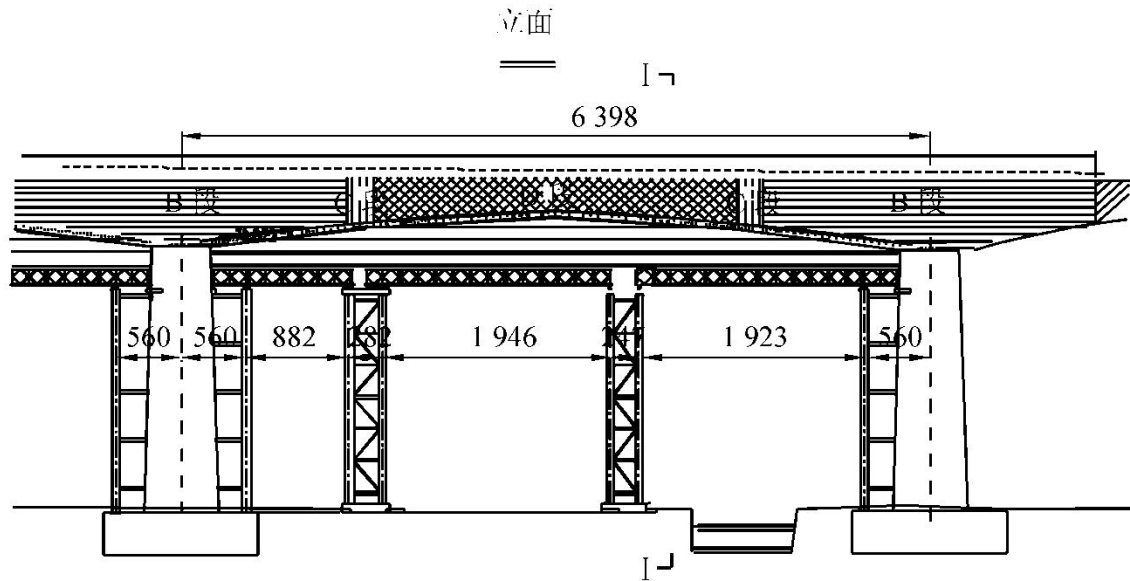
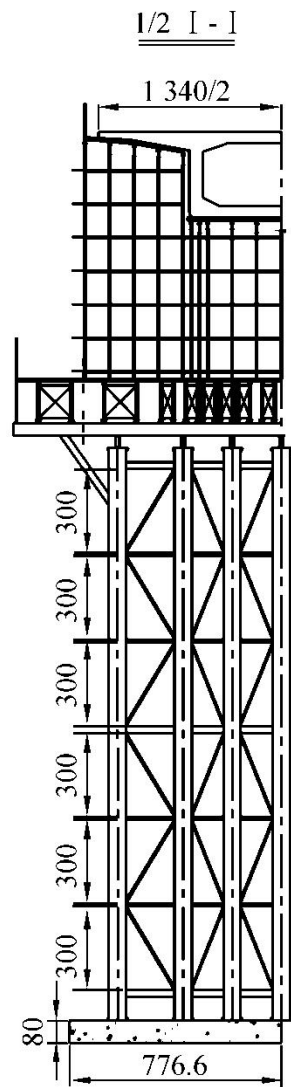


图1-3 高原植被移养再移植工艺流程图

不规范表达，线
细字小不清晰。





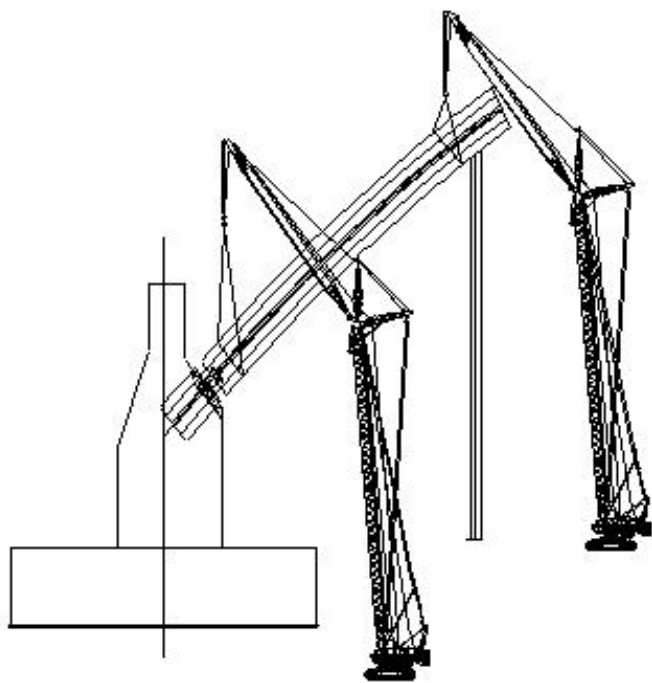


图 4-8(a) 第一节段吊装示意

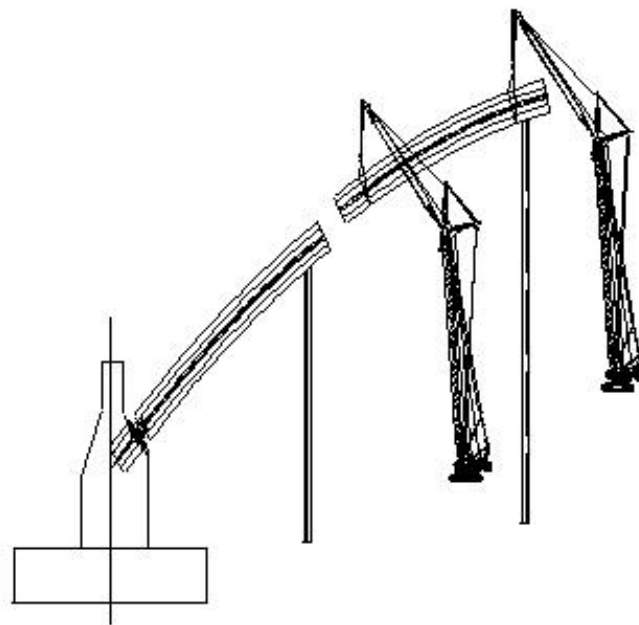
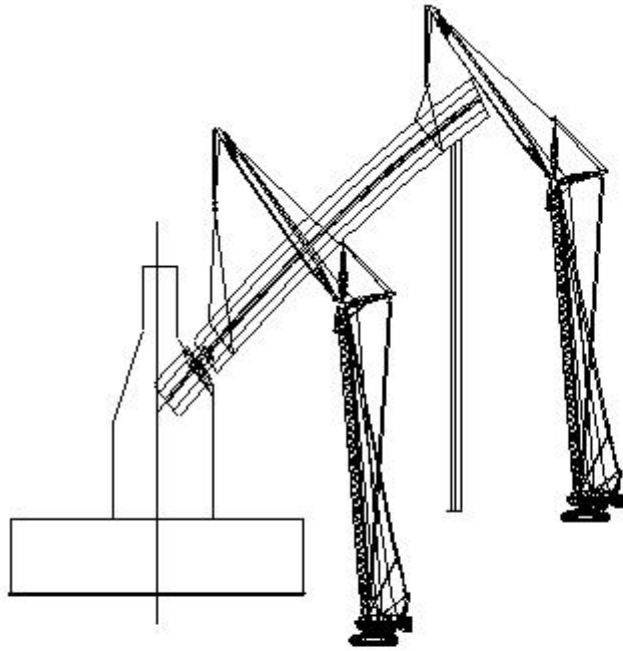


图 4-8(b) 第二节段吊装示意

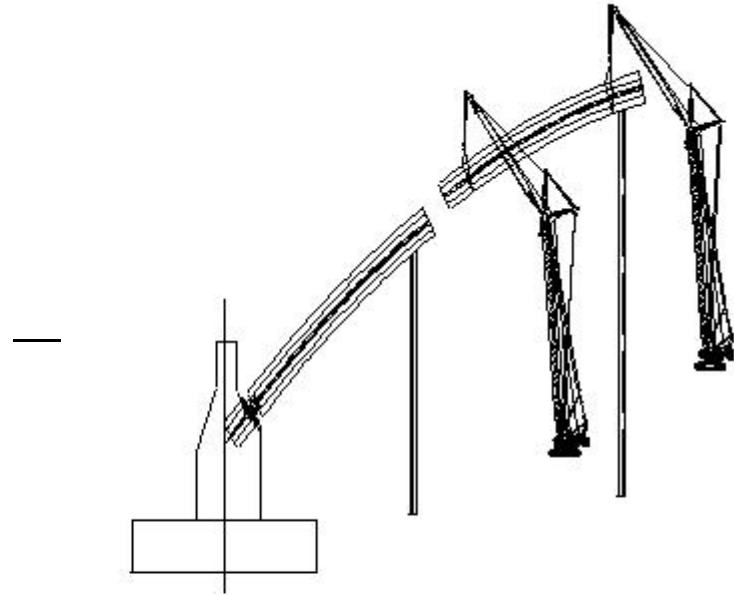
图题不规范表达

十一

插图的规范表达



(a) 第一节段



(b) 第二节段

图 4-8 钢管拱吊装示意

图题规范表达

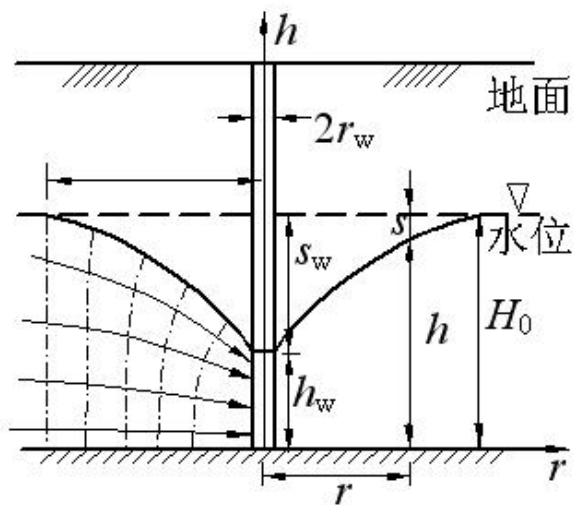


图 4-1 潜水井降水漏斗

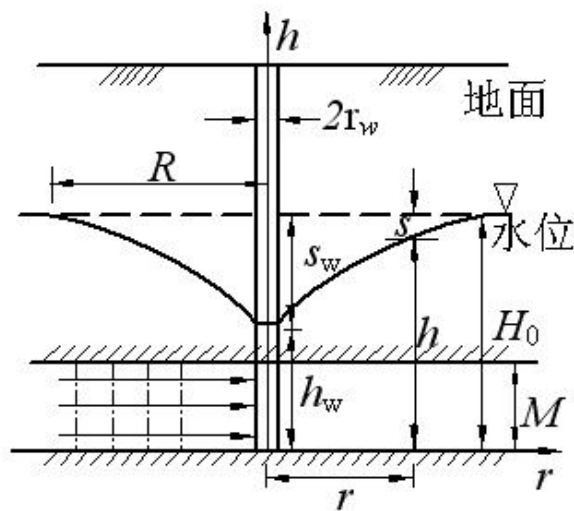


图 4-2 承压井的降水漏斗

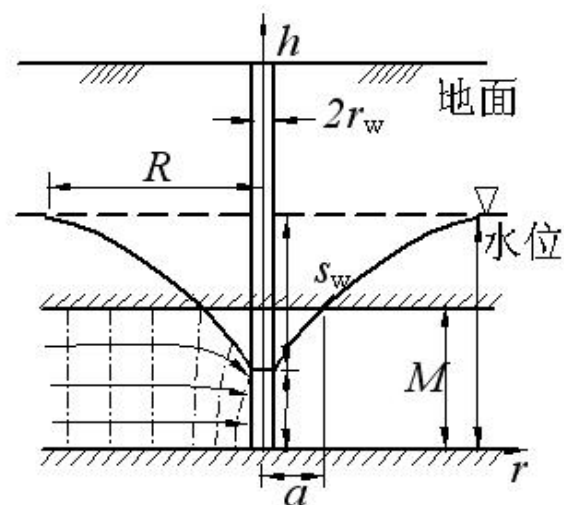


图 4-3 承压-潜水井降水漏斗

为节省版面，插图可以并排，但不能超版心。

注意图中单位的表达方式

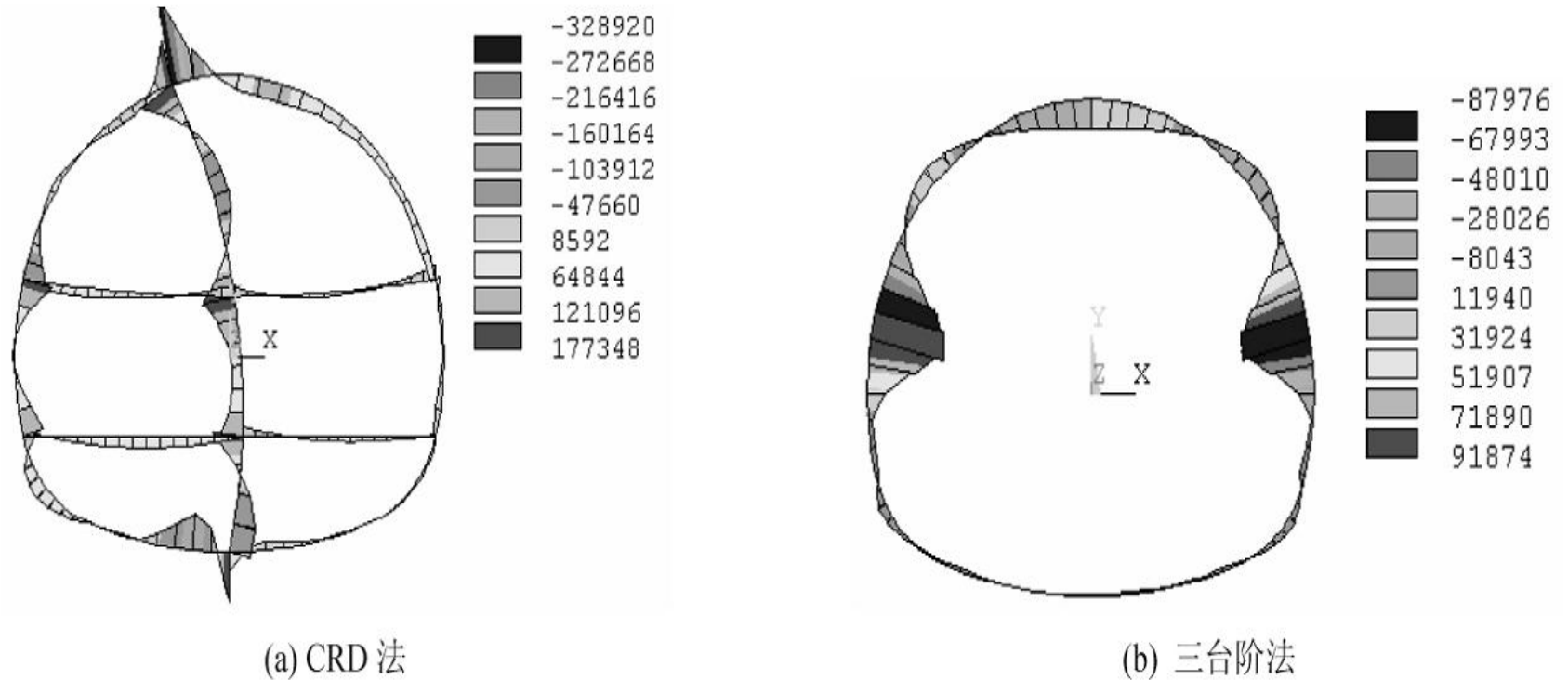


图2-2 开挖结束后支护弯矩（单位： $\text{N}\cdot\text{m}$ ）

三线表的构成：顶线、底线粗线1磅，栏目线、辅助线细线0.5磅；项目栏中“栏目”表征栏内信息的特征和属性，放在第1行中。注意表示变量字母用斜体，表达单位字母用正体，变量与单位间用斜线隔开，组合单位用括号，非组合单位不用括号。

正确表达： $M_1/(\text{kN}\cdot\text{m}^{-1})$ **错误表达：** $M_1(\text{kN}\cdot\text{m}^{-1})$ 或 $M_1/(\text{kN}/\text{m})$

如果表中各项目的单位一致，则统一放在顶线上方，居右。

表注放在表身的下方（5号宋体）。

三线表举例

表序

表题

单位

顶线

项目栏

表 4 风火山隧道洞内温度测试记录

°C

辅助线

栏目线

表身

测试日期	测试时间			
	2:00	8:00	14:00	20:00
2001.10.12	-1	1	4	3
2001.10.13	-2	0	4	1
2001.10.14	-1	0	1	2
2001.10.15	-1	-1	3	0
2001.10.16	-1	0	1	2

注和说明 注：测试记录结果为每时间点3次记录的平均值。

表序 三线表举例

表题

表 1 单桩复合地基静载荷试验结果汇总表

检测编号	加荷等级	每级加荷量/ kPa	最大加荷量/ kPa	最大沉降量/ mm
1	8	45	360	10.23
2	8	45	360	10.55
3	8	45	360	7.92
4	8	45	360	7.86
5	8	45	360	5.22
6	8	45	360	7.89

顶线

项目栏

栏目线

表身

底线

项目栏中的辅助线及单位表达，表身中的数字表达问题

表1 地层及支护计算参数

地层及支护	弹性模量/MPa	粘聚力/kPa	内摩擦角/(°)	泊松比	密度/(kg·m ⁻³)
杂填土	20	60	20	0.35	1 850
强风化粉砂岩	50	100	25	0.33	1 950
下付基岩	1 000	200	35	0.30	2 300
锚杆加固区	62.5	125	33	0.33	1 950
小导管加固区	75	200	37	0.33	1 950
初期支护	25 000	1 300	60	0.2	2 500

表2 CRD法和台阶法施工效应对比

施工方法	围岩位移/mm			支护内力		支护主应力/MPa	
	地表沉降	拱顶下沉	水平收敛	轴力/kN	弯矩/(kN·m)	最大值	最小值
CRD法	35	69	35	1 010	329	23.7	26.8
三台阶法	57	95	40	709	92	7.15	7.03

注：主应力最大值均发生在弯矩最大处，其它截面主应力值均未超过材料极限强度。

项目栏表达不规范，

表 4-1 止浆墙厚度选取经验数值表

注浆压力/MPa	<2	2~5	5~7.5
止浆墙厚度/m	1	1.1~2.0	2.5~3.0

项目栏表达规范

表 4-1 止浆墙厚度选取经验数值表

注浆压力/MPa	止浆墙厚度/m
<2	1
2~5	1.1~2.0
5~7.5	2.5~3.0

不规范表达

表 3-4 细骨料颗粒级配

颗粒级配	筛孔尺寸(mm)	10	5	2.5	1.25	0.63	0.315	0.16	<0.16
	分计筛余(%)	0	8.6	15.3	12.1	17.5	32.3	13.4	0.8
	累计筛余(%)	0	8.6	23.9	36	53.5	85.8	99.2	100

表 3-4 细骨料颗粒级配

筛孔尺寸/mm	分计筛余/%	累计筛余/%
10.00	0	0
5.00	8.6	8.6
2.50	15.3	23.9
1.25	12.1	36
0.63	17.5	53.5
0.32	32.3	85.8
0.16	13.4	99.2
<0.16	0.8	100

规范表达

节省版面
规范表达

表 3-4 细骨料颗粒级配

筛孔尺寸/mm	分计筛余/%	累计筛余/%	筛孔尺寸/mm	分计筛余/%	累计筛余/%
10.00	0	0	0.63	17.5	53.5
5.00	8.6	8.6	0.32	32.3	85.8
2.50	15.3	23.9	0.16	13.4	99.2
1.25	12.1	36	<0.16	0.8	100

双线



表 3-18 隧道洞内温度测试结果

°C

测试日期	测试时间											
	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
2009.1.1												
2009.1.2												
2009.1.3												
2009.1.4												
2009.1.5												
2009.1.6												
2009.1.7												
2009.1.8												
2009.1.9												
2009.1.10												
2009.1.11												
2009.1.12												
2009.1.13												
2009.1.14												
2009.1.15												

细线

参考文献在正文内标注格式

如：棉酚对人类的抗生育效果达99%^[1]。.....形成了多种数学模型^[1-5, 7, 9];.....文献[2]对间质细胞CAMP含量测定，测定结果为^[6, 8].....

说明：作为角标的方括号中的参考文献的顺序号数字，有的应采用上角标的形式，有的则不用，与正文一致。若编号连续应采用“-”连接，如^[11-13]，^[5-6]，若不连续，则写^[6, 8]的形式，同时存在，则写成^[1-5, 7, 9]的形式。

常用参考文献的文后著录格式举例

- 期刊论文 [1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳, 等. 气候学研究的若干理论问题 [J].
北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35 (1) : 101-106.
- 学位论文 [2] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].
北京: 北京大学数学学院, 1998.
- 图书专著 [3] (美) 霍斯尼. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 2版.
北京: 中国食品出版社, 1989:15-20.
- 报纸文章 [4] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20
(15) .
- 标准规范 [5] 全国文献工作标准化技术委员会. GB/T 5795-1986 中国标准书
号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.

标准规范 [6] 中国建筑科学研究院. GB50011—2001 建筑抗震设计规
[S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2001.

论文集 [7] 铁道部工程设计鉴定中心. 2006中国高速铁路隧道国际技术
交流论文集[C]. 北京: 中国铁道出版社, 2006.

专著中析出文献 [8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.
中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出
版社, 1996:468-471.

专利文献 [9] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案:中国, 88105607. 3[P].
1989-07-26.

电子公告 [10] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL] . (2001-12-19)
[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.

参考文献常见问题

1. **著录项目不全**。作者人数未按要求写够，如果引用的文献多于3个作者，应写完3个作者后在加“等”，有的作者只写1个或2个作者后就加“等”。文献的题目、出版单位、出版地、出版者、年、卷、期、起止页码等项中有的漏写。如：

不规范表达：

[1] 霍心达等. 基于HyperMesh 的活塞网格划分策略研究. 石家庄铁道大学学报, 2012 (2) .

规范表达：

[1] 霍心达, 郑明军, 吴文江. 基于HyperMesh 的活塞网格划分策略研究[J]. 石家庄铁道大学学报: 自然科学版, 2012, 25 (2) : 94-99.

参考文献常见问题

2. 著录项目混乱。不按新规范要求著录，仍沿袭老的习惯，将题目、作者、出版单位、出版年、卷、期、页等随意编写。标点符号乱用。可读性不强。

不规范表达：

[2]（美）马修斯著，修志龙，邸鹏远，李铁生编译.《成功的科研写作》.辽宁：大连理工大学出版社，2010年8月，第2版。

规范表达：

[2] [美]马修斯. 成功的科研写作[M]. 修志龙，邸鹏远，李铁生, 编译. 2版. 大连：大连理工大学出版社，2010.

参考文献常见问题

3. 内部资料、报告、规划、方案、文件等非公开发表的文献不能作为参考文献使用。一定要引用内部文献时，可以注释说明或在引用文献的相应处的括号内写出内部资料的有关信息。这样，既不侵权，也是对作者的尊重。如：

不规范表达：财政部教科文司下发的《关于征求〈高等学校财务制度（修订稿）〉意见的通知》^[3] 指出：……

规范表达：财政部教科文司下发的《关于征求〈高等学校财务制度（修订稿）〉意见的通知》（财办教[2012]33号文件）指出：……

参考文献常见问题

4. 外文文献中单词字母的大小写。所有外文作者的姓名大写，姓在前，名在后，缩写用空格，不用点号。文章题目的句首字母大写，其余一律小写。期刊、书名、论文集名等单词的首字母大写，其他小写。4（含）个以下字母组成的连词、介词、冠词等不在句首时首字母小写。标点用英文状态的标点。例：

[3] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D].
Berkeley: Univ. of California, 1965.

[4] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al.
Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the
proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

参考文献常见问题

5 引用网络电子文献标明公布日期(引用日期)和详细网址。

[5] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国, 01129210.5[P/OL]. (2001-10-24)[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

[6] **TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992.[1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.**

参考文献常见问题

6 正文中参考文献按文中出现的先后顺序标注。

规范格式：

网格划分作为有限元数值模拟分析的一个重要环节，直接影响着后续数值计算求解时间及分析结果的精确性 [1-3]。活塞作为多特征的复杂结构体，其网格划分具有很大的难度 [2]。借助于HyperMesh软件强大的CAE建模 [4-5]，……

不规范格式：

全寿命设计理论是基于生命周期造价最低的理念 [1]，综合考虑规划、设计、施工以及耐久性设计、管养设计、拆除、回收再利用设计、风险评估及保险策略和全寿命周期成本分析等方面 [3-5]，使桥梁设计达到安全等 [2]。

参考文献常见问题

7 参考文献标在标题上。这说明此标题下面的内容都是借鉴的某篇文献，最好不这样标，应把参考文献号标在正文中。

8 参考文献在文中的标注与参考文献表内容不一致。把参考文献号随意标在某个位置，而不管此部分内容是否与该参考文献内容一致，这样是不允许的。在修改论文是再认真核对引文。

十四

论文版式、模板使用

见研究生学院网站下载中心。

祝愿同学们

论文写作、评审、答辩顺利通过

学报编辑部办公地址：春晖楼519房间

联系电话：87936978、87935146

QQ：705208530