















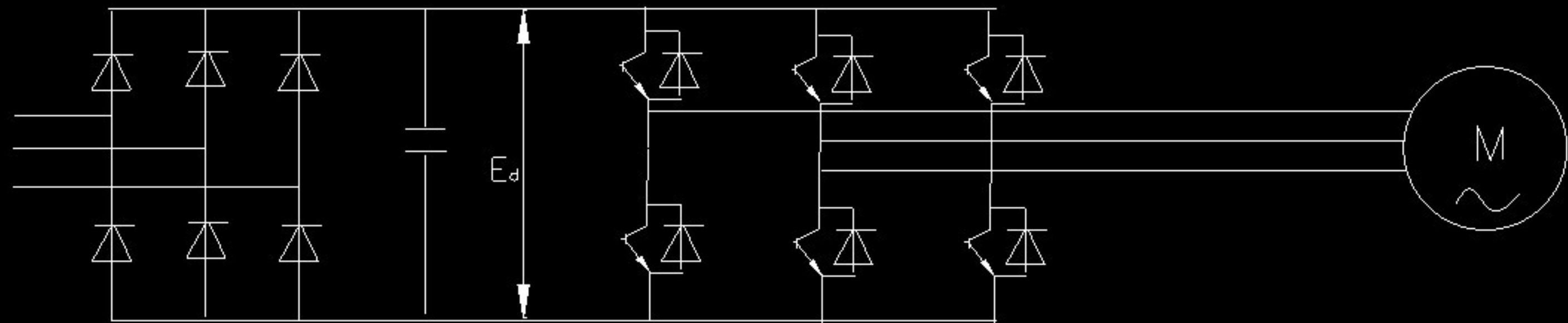
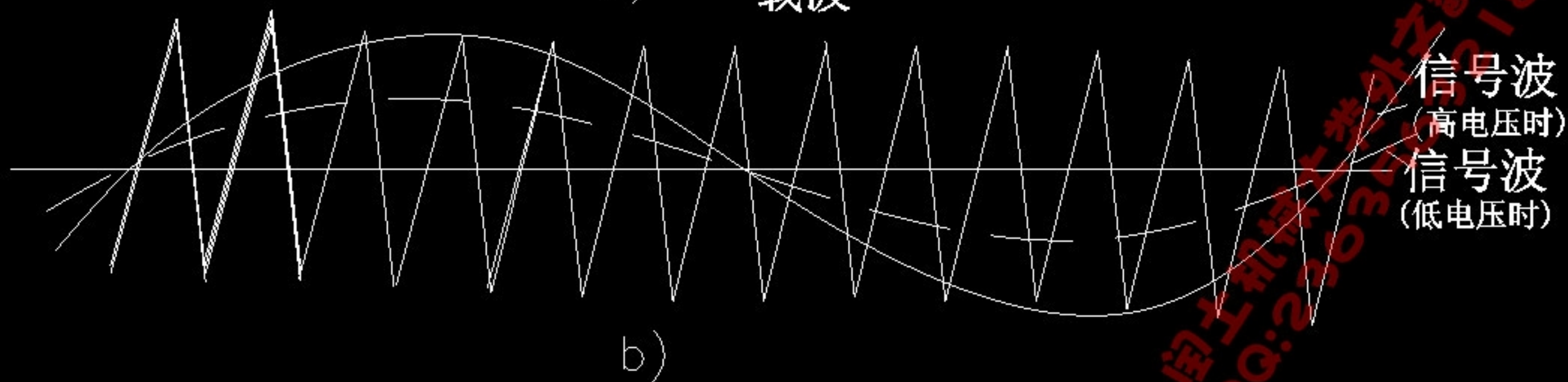


名称	修改日期	类型	大小
 说明书	2017/9/8 17:20	文件夹	
 C618车床数控改造后的传动系统图 (A0...	2013/10/5 14:01	AutoCAD 图形	82 KB
 PWM变频器.dwg	2013/10/5 12:01	AutoCAD 图形	37 KB
 变频器的基本构成.dwg	2013/10/5 9:01	AutoCAD 图形	30 KB
 传动系统及功率特性.dwg	2013/10/5 19:01	AutoCAD 图形	35 KB
 典型数控车床CNC装置图.dwg	2013/10/5 16:01	AutoCAD 图形	32 KB
 电磁离合器变速的主传动系统图(A1)dwg...	2013/10/5 16:01	AutoCAD 图形	47 KB
 电磁离合器变速的主传动系统图.dwg	2013/10/5 10:01	AutoCAD 图形	57 KB
 横向进给机构 (A0) .dwg	2013/10/5 14:01	AutoCAD 图形	90 KB
 横向进给系统简图.dwg	2013/10/5 14:01	AutoCAD 图形	28 KB
 数控改造的总体方案示意图(A1).dwg	2013/10/5 11:01	AutoCAD 图形	41 KB
 主轴变频调速原理图.dwg	2013/10/5 14:01	AutoCAD 图形	37 KB
 主轴的功率转矩特性.dwg	2013/10/5 9:01	AutoCAD 图形	53 KB
 纵向进给系统简图.dwg	2013/10/5 14:01	AutoCAD 图形	28 KB
 C618数控车床的主传动系统设计.doc	2013/10/5 16:01	Microsoft Word ...	339 KB
 买家售后必读.jpg	2017/8/16 7:41	图片文件(jpg)	439 KB

QQ:236356328



a) 载波



博士和硕士论文翻译 QQ:290303030

网侧变流器 I

中间环节 III

负载侧变流器 II

~电源

整流器

逆变器

M

AC

DC

AC

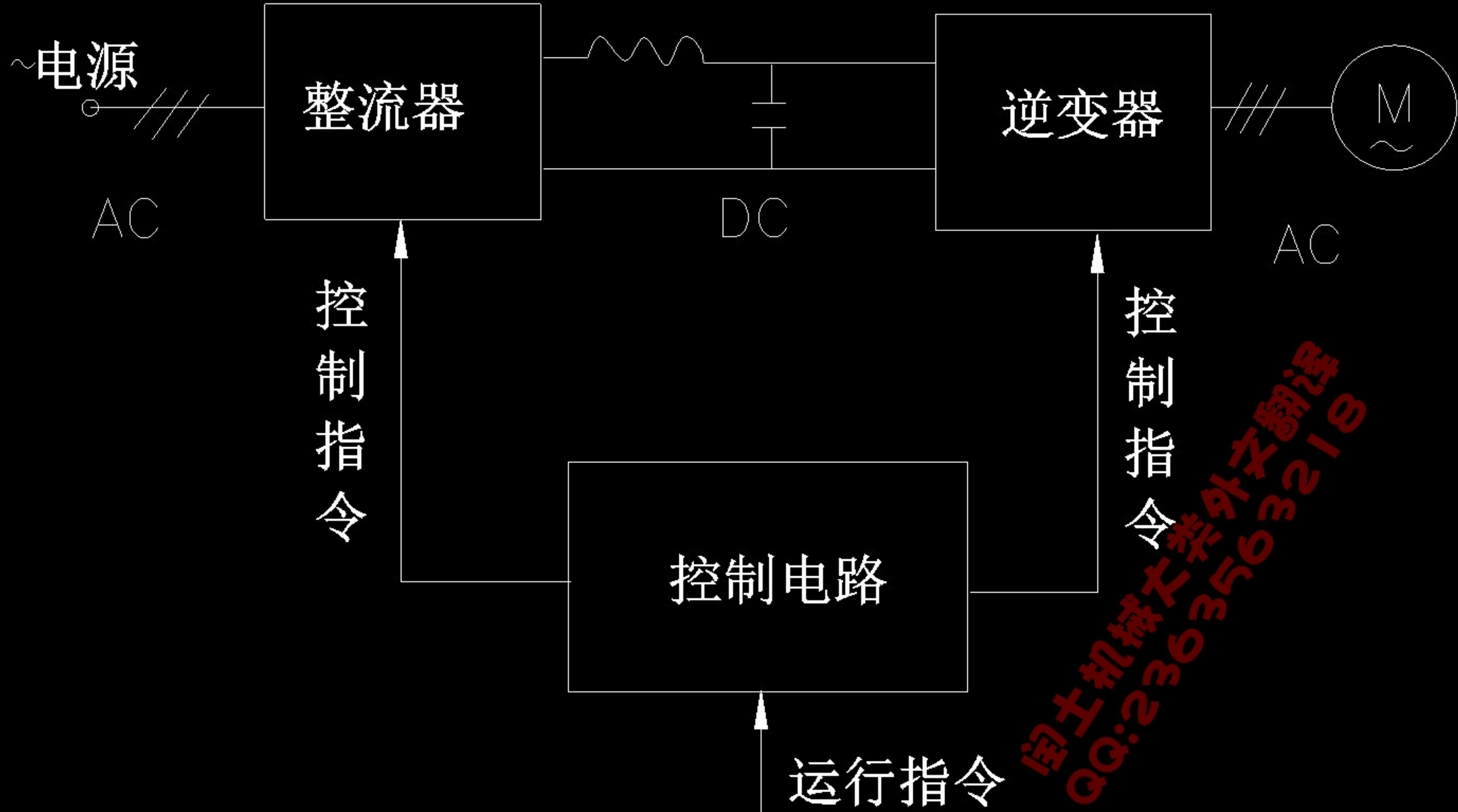
控制指令

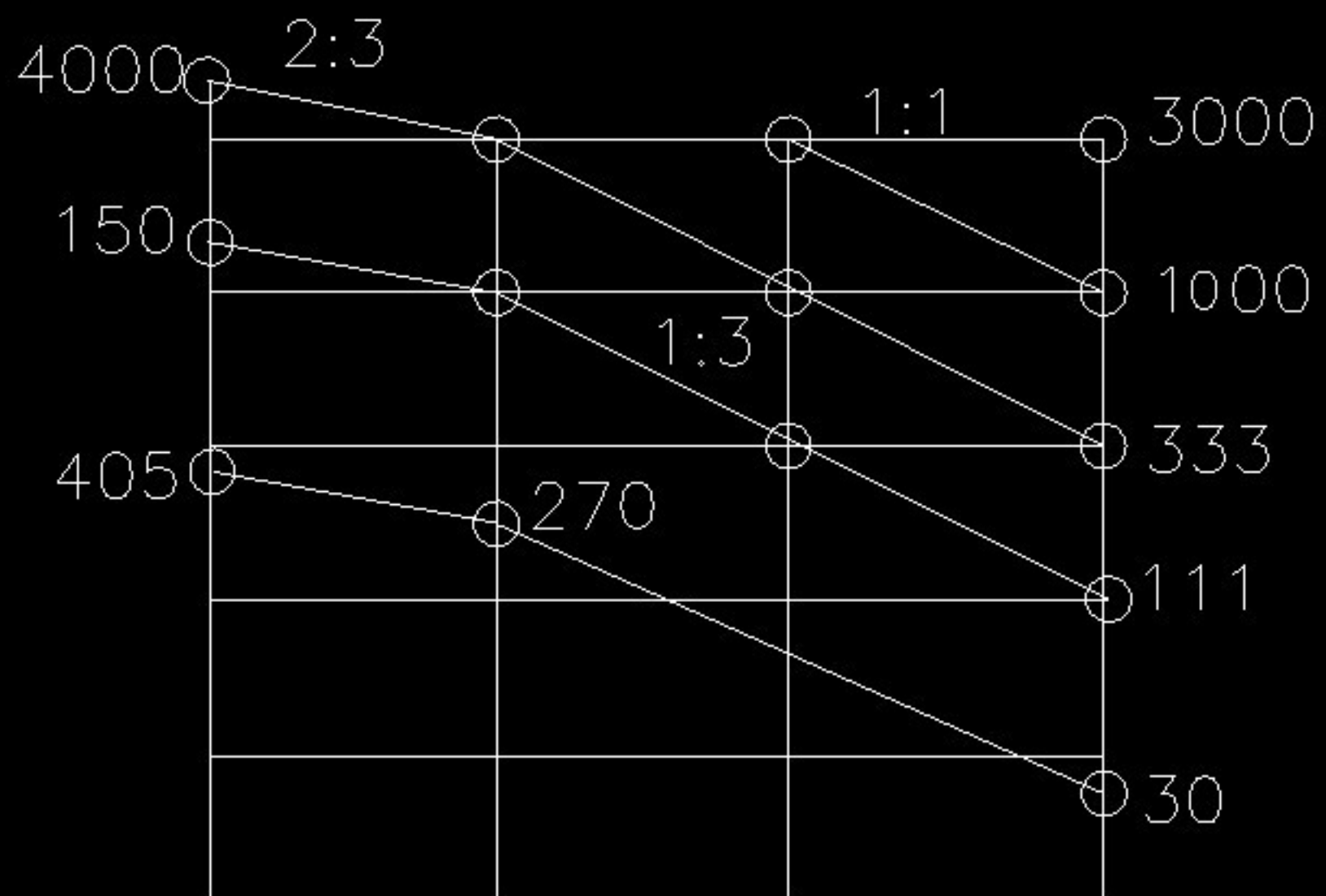
控制指令

控制电路

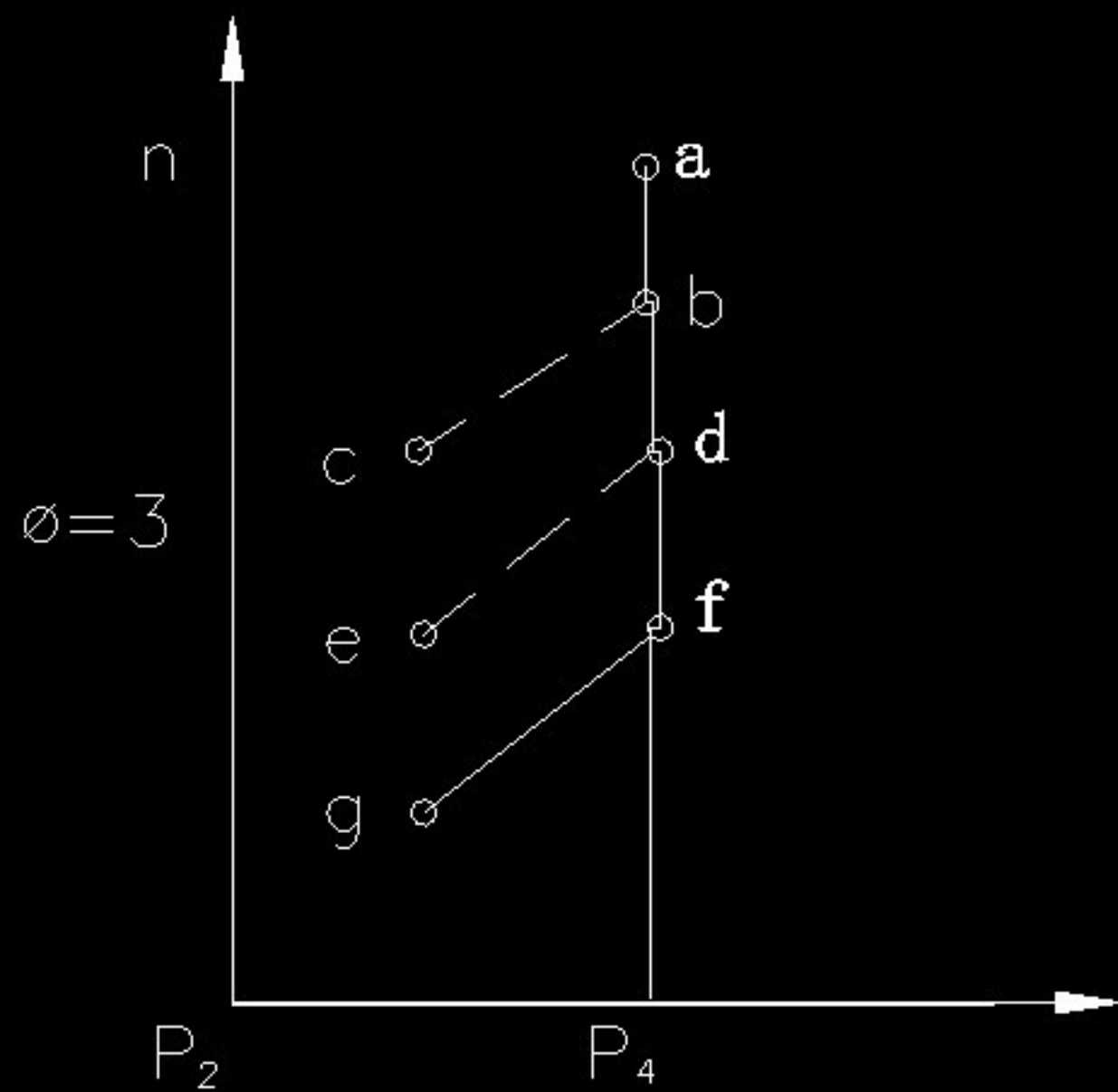
运行指令

国内机械工业出版社
QQ:2363563218

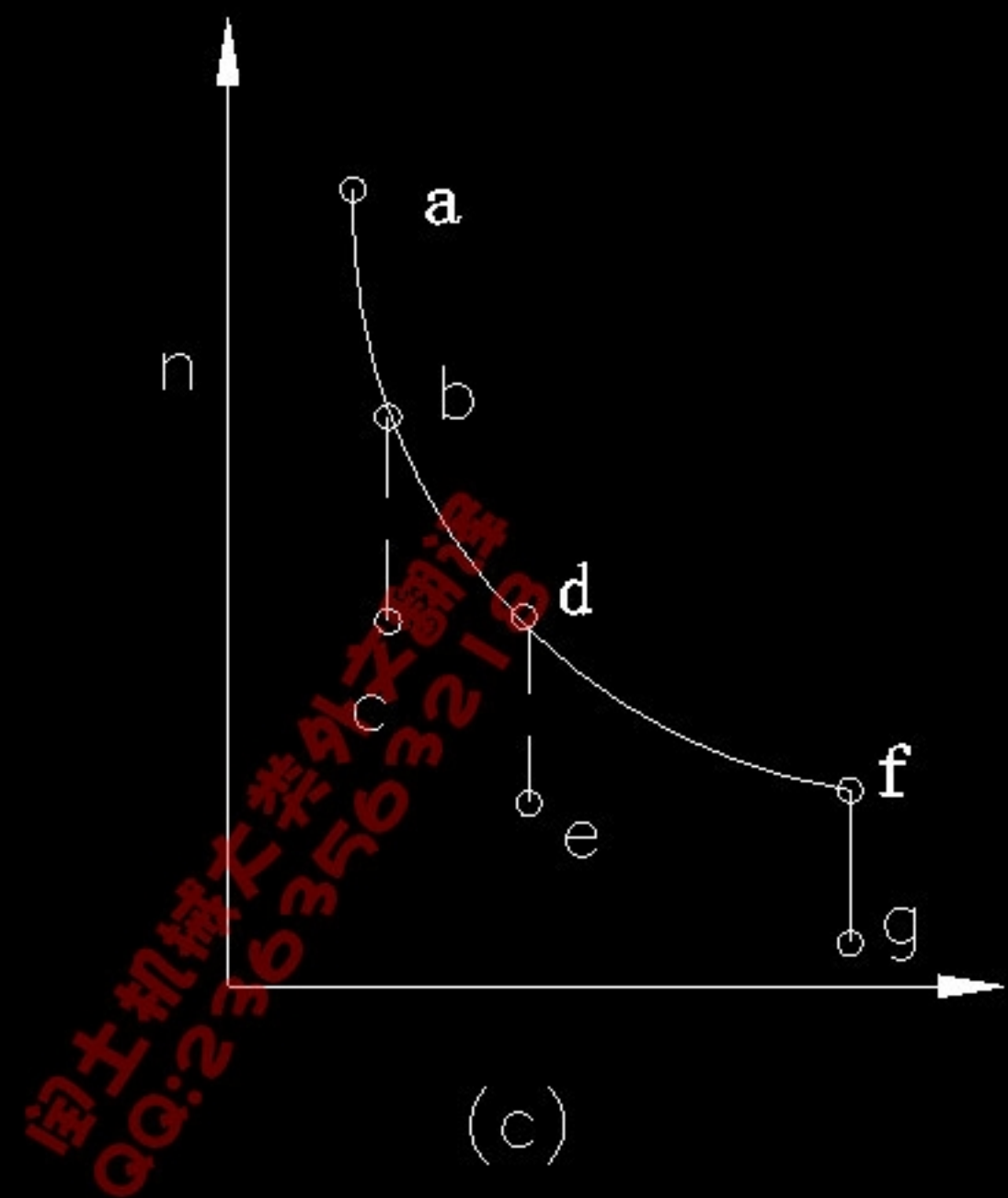




(a)



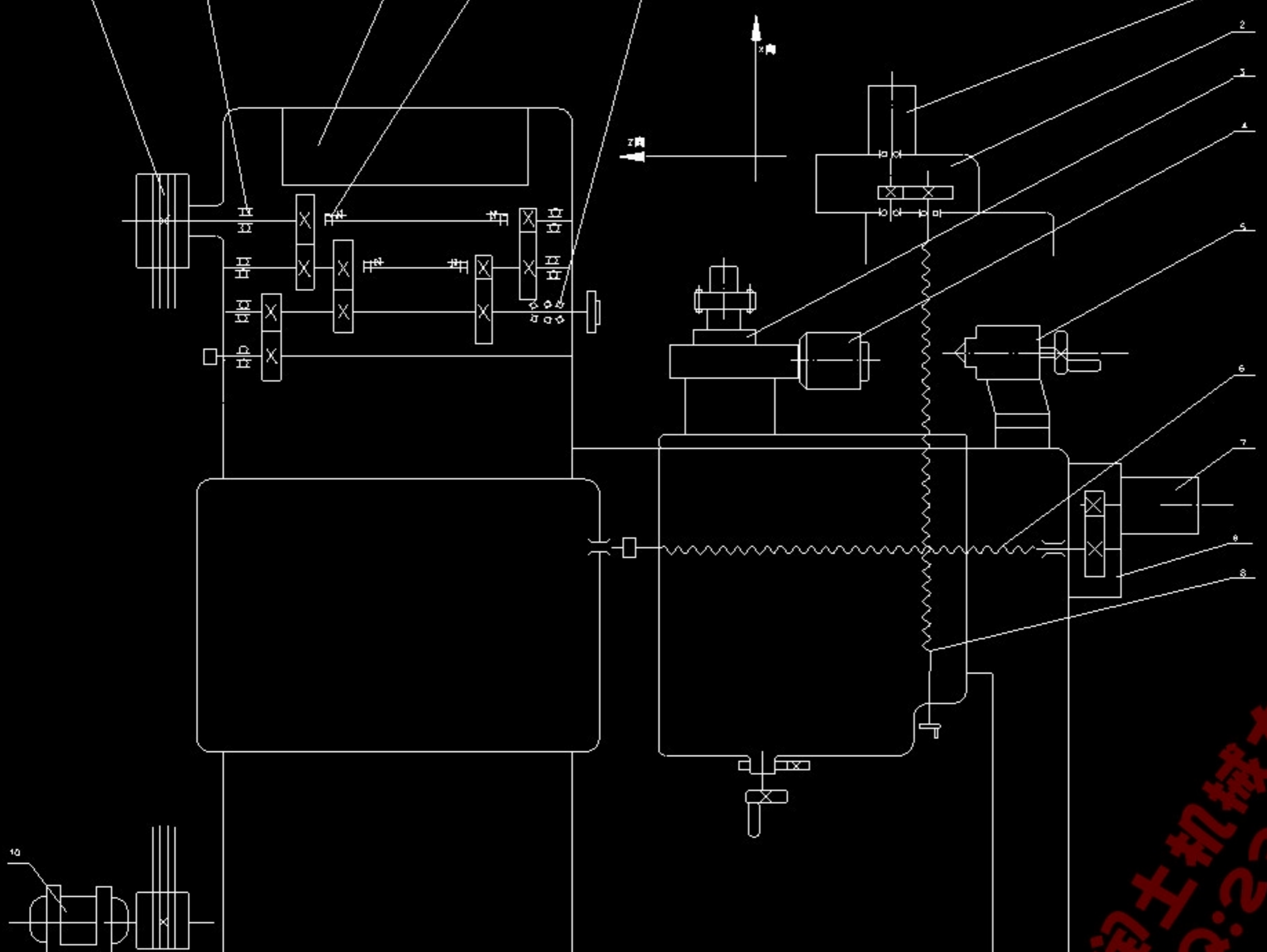
(b)



(c)

博士机械工业出版社
QQ:236356321

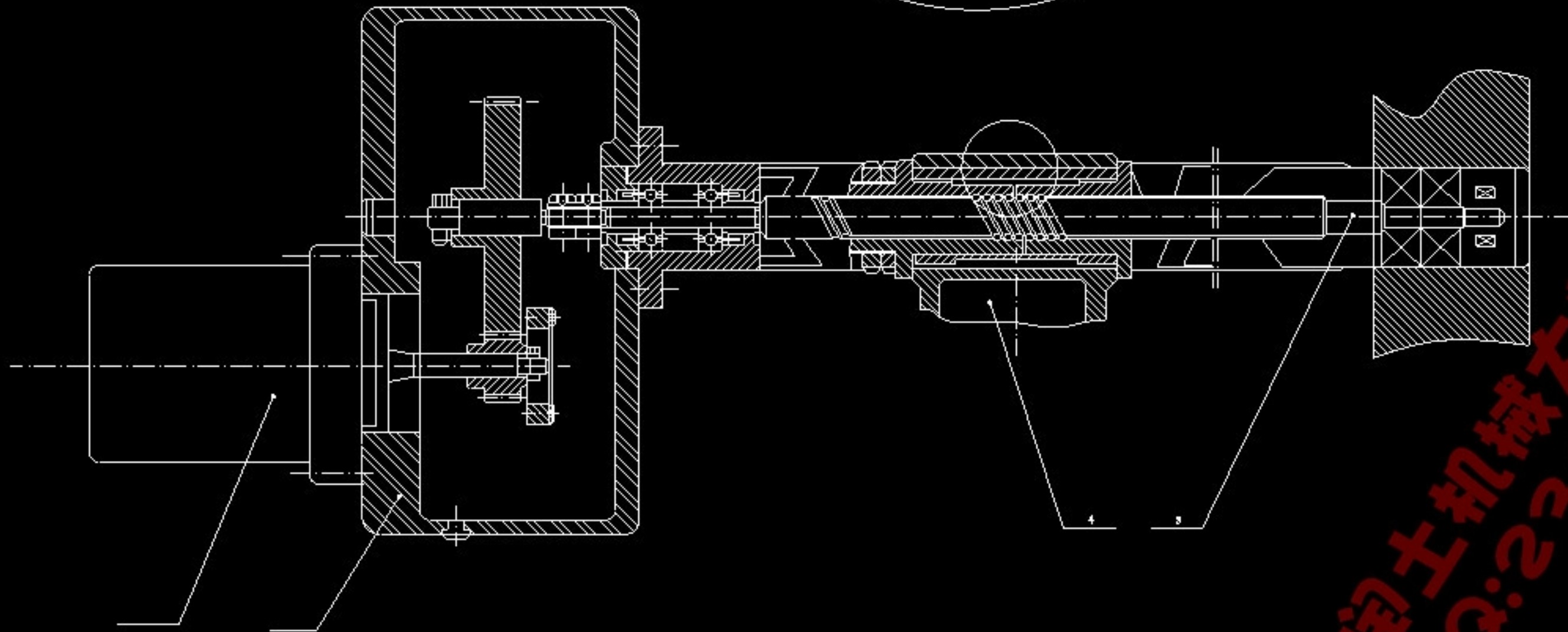
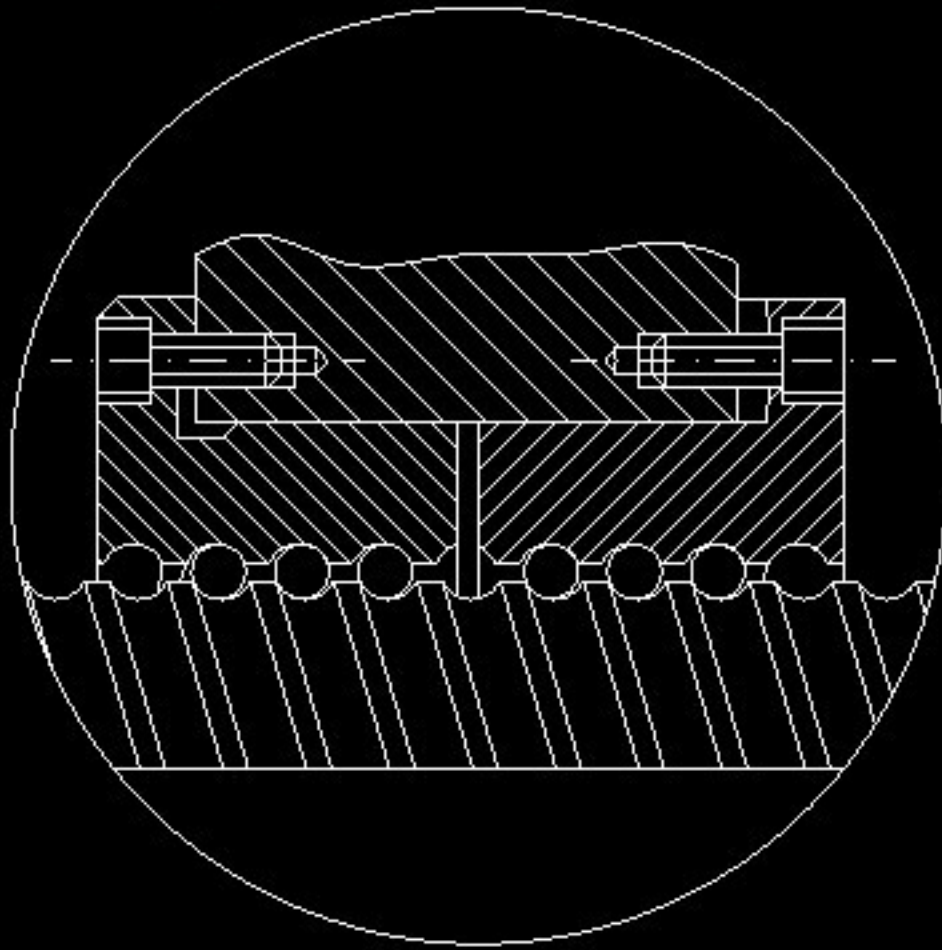
C618车床数控改造后的传动系统图 (A0)



国内机械工程外文翻译网
 QQ:2363563218

15	73040.0V	高速齿轮轴	3		
14		轴	1		
13		轴	1		黄铜轴套
12	14-3011-K	滚珠轴承	4		
11		滚珠轴承	4		
10	1701009-4	滚珠轴承	1		11mm
9		轴	1		黄铜轴套
8	PC-030-5	滚珠轴承	1		
7	101-514-001	滚珠轴承	1		
6	101-514-001	滚珠轴承	1		
5		轴	1		黄铜轴套
4		轴	1		
3	101-514-001	滚珠轴承	1		黄铜轴套
2		轴	1		黄铜轴套
1	1100V08	滚珠轴承	1		

横向进给机构 (A0)



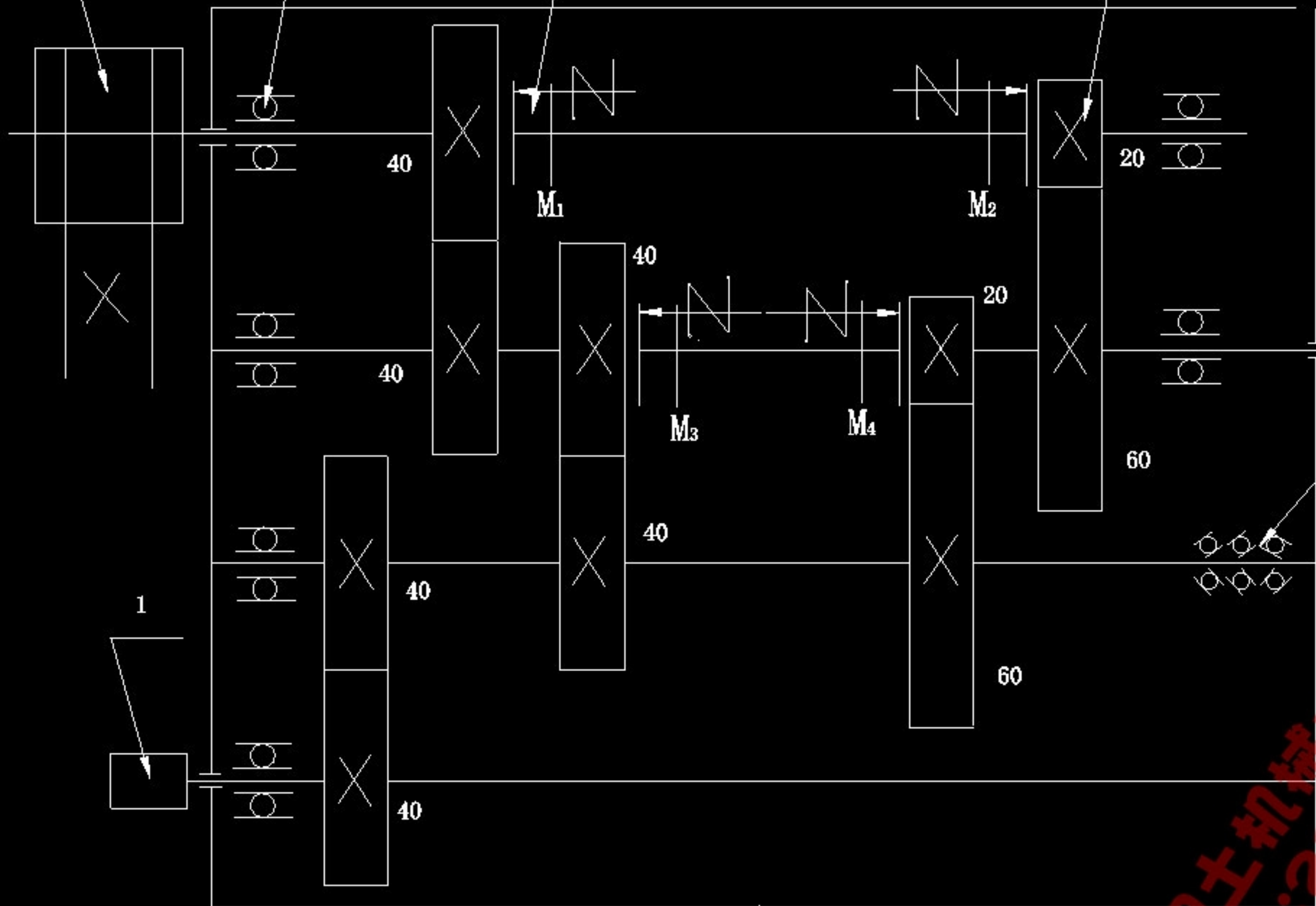
3	700E	电动机轴径	3	45			
4	760J20TH	蜗轮的轴径	2	45			
5	1506Z002	蜗轮的轴径	1				
4		蜗轮的轴径	1	40			
3	17204006	蜗轮的轴径	1	45			
2		蜗轮的轴径	1	46			
1		蜗轮的轴径	1	M25			
序号	代号	名称	数量	材料	比例	备注	备注

技术要求:

1. 注意丝杠滚珠副的装配精度;
2. 蜗轮要有较高的制造精度, 减小齿隙的间隙。

淘士机械工业平台
 QQ:2363563218

电磁离合器变速的主传动系统图(A1)



6	7304C/DF	成对角接触球轴承	3	副轴
5		齿轮	10	
4		电磁离合器	4	
3	NN3011K	双列圆锥滚子轴承	6	
2		带传动	1	
1		缓冲发生器	1	传动比2:3
序号	型号	名称	数量	备注
设计	冯球	06.06.18	电磁离合器变速的主传动系统图	图号 A1
校对				共七张 第2张
审核				湖南科技大学机电工程学院