

技术要求。

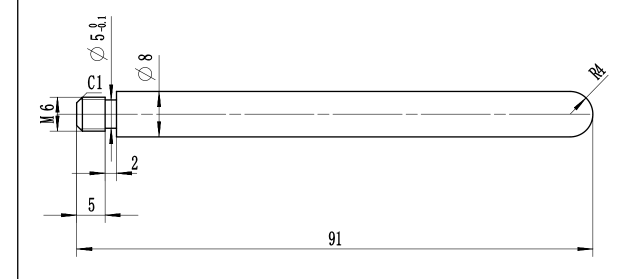
1、锐角倒钝〇.2mm。

2、未注尺寸公差(± 0.1)

3、未注倒角0.5×45°。

JJBQ06 连接块





技术要求。

Ⅰ、锐角倒钝○.2mm。

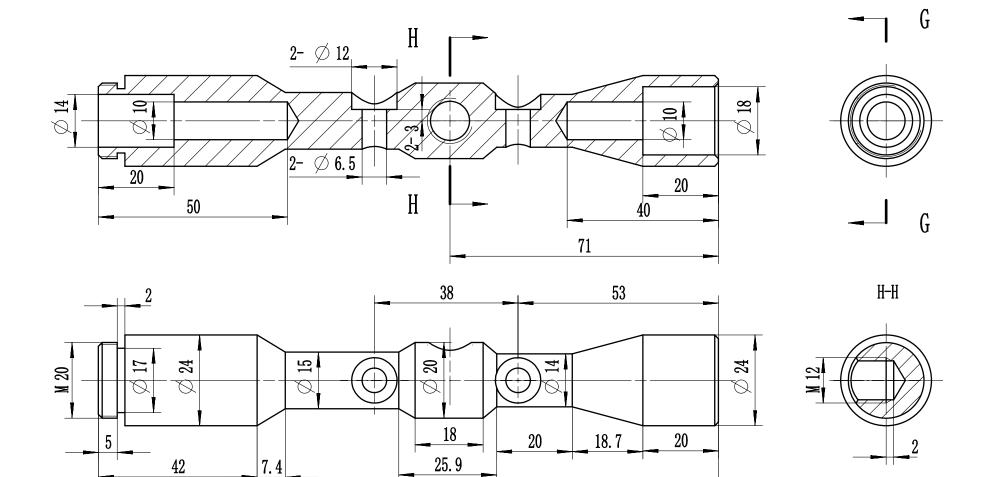
2、未注尺寸公差为:外径〈上偏差〇,下偏差-〇.〇5〉

JJBQ07 脚架

,长度(± 0.1)

制图			法拉 4 / 4 加	45钢
校核			连接块/脚架	1.5:1
	JJBQ06/07		2012年江苏省数控技能大赛选拔赛	





G-G

164

技术要求。

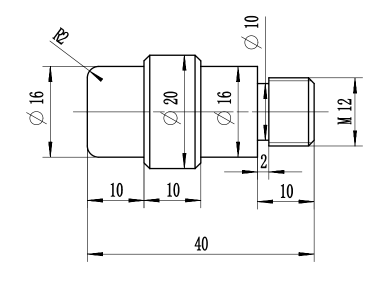
1、锐角倒钝〇.2mm。

2、未注尺寸公差为:外径〈上偏差〇,下偏差-〇.1〉

内径〈上偏差O.1,下偏差O〉,长度〈± O.1〉

3、未注倒角1×45°。 CAXA制造工程师专业群483891412

 图 校			瞄准镜	45钢 1:1
	JJBQ09		2012年江苏省数控技能大赛选拔赛	



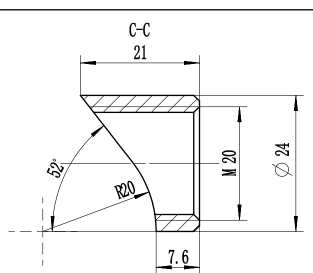
技术要求。

1、锐角倒钝〇.2mm。

2、未注尺寸公差为:外径〈上偏差○,下偏差-○.1〉

,长度(± O.1)

3、未注倒角1×45°。



技术要求。

1、锐角倒钝○.2mm。

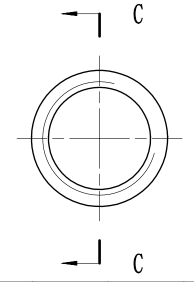
2、未注尺寸公差为:外径(上偏差○,下偏差-○.1)

,长度(± 0.1)

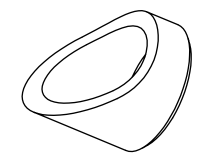
3、未注倒角1×45°。

CAXA制造工程师专业群483891412

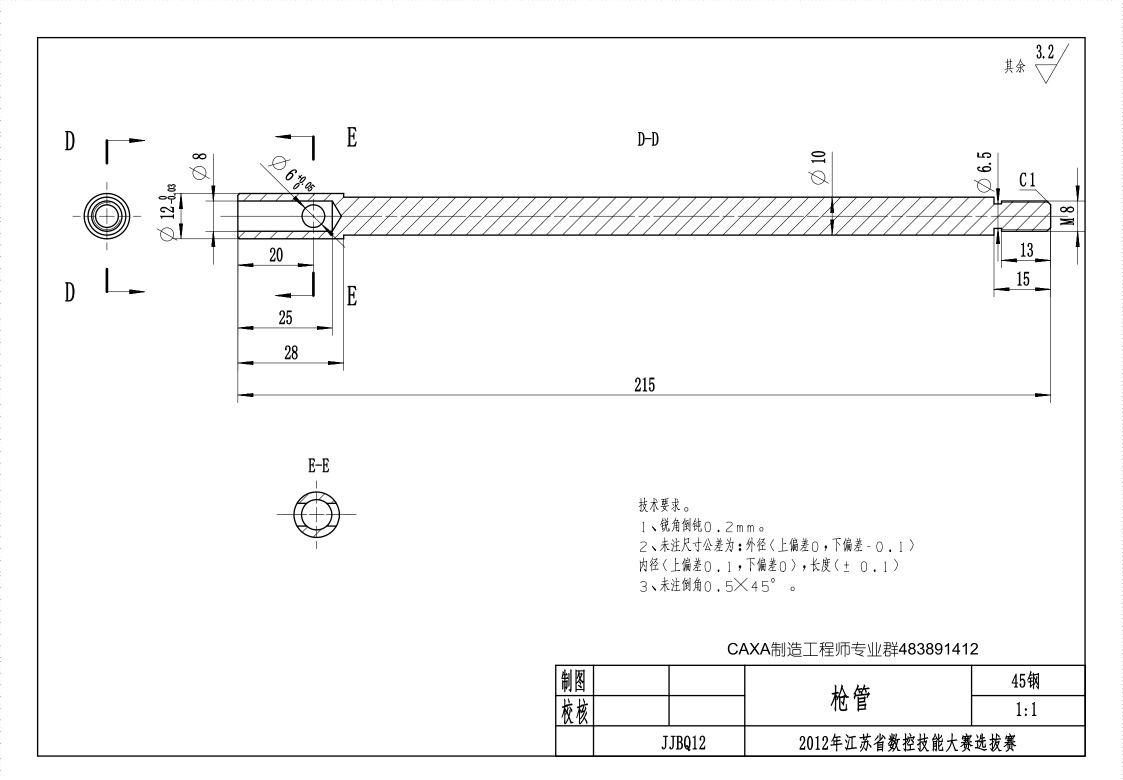
JJBQ02 目镜

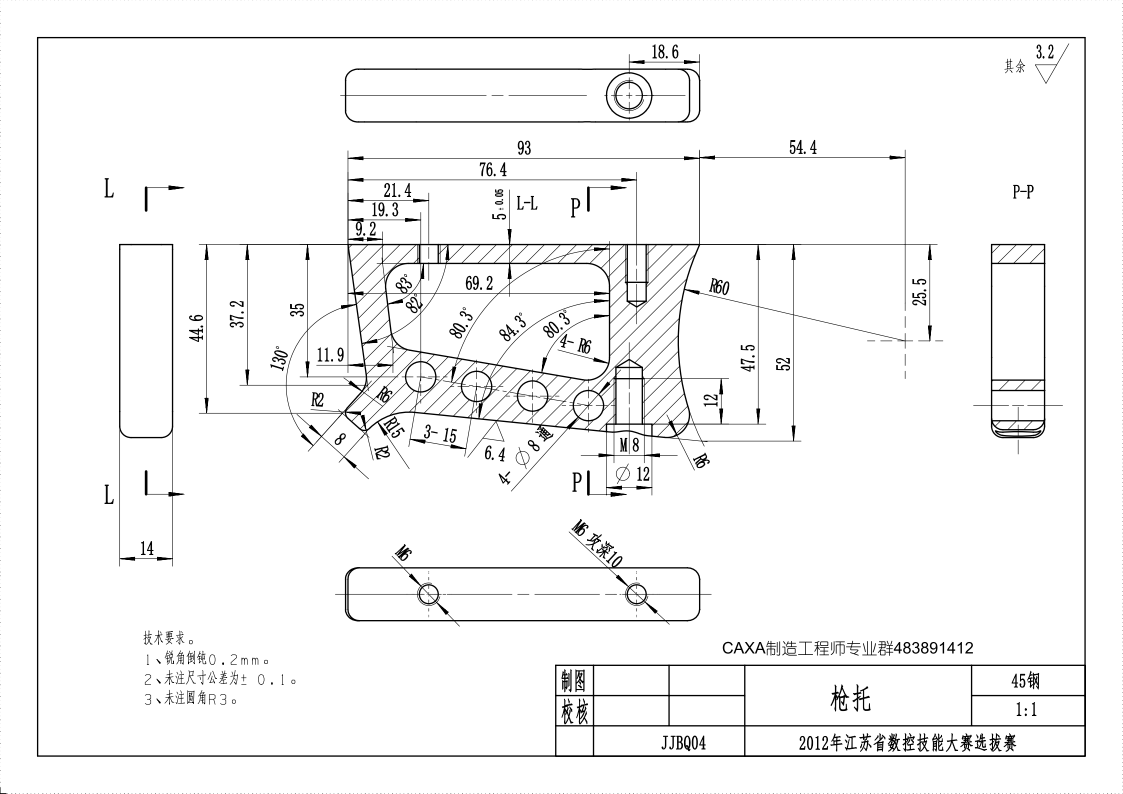


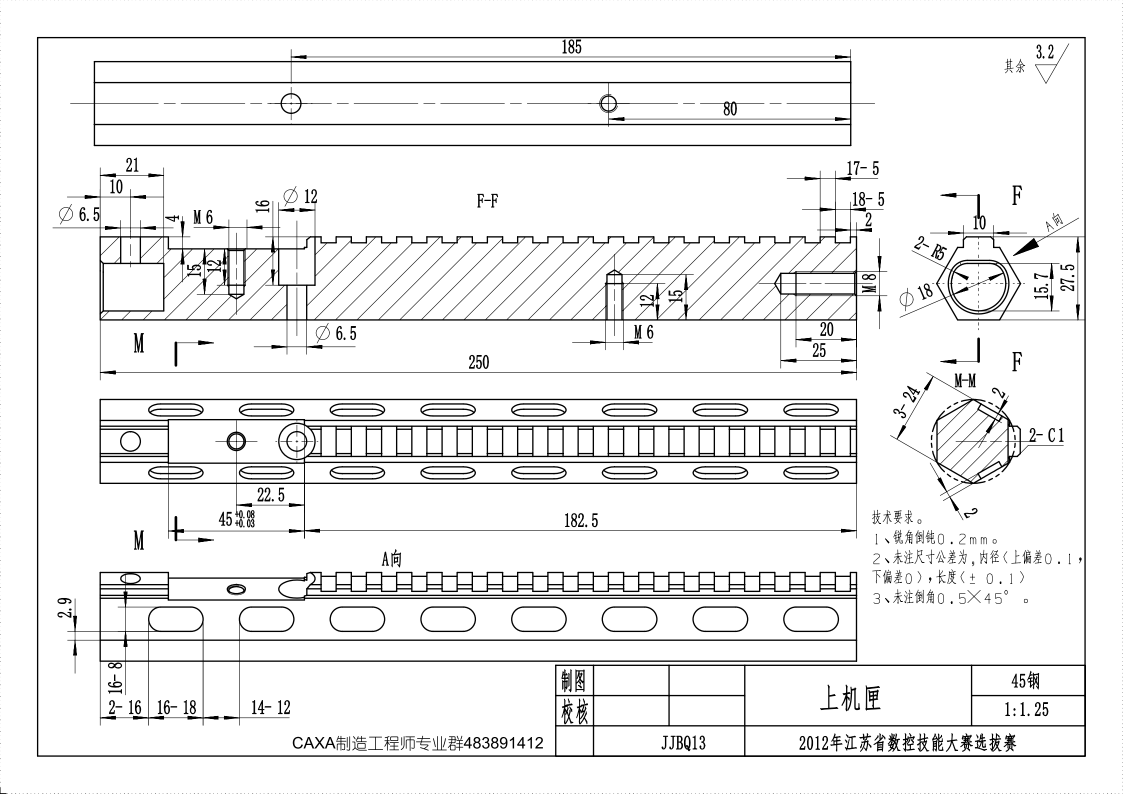
JJBQ01 调整钮

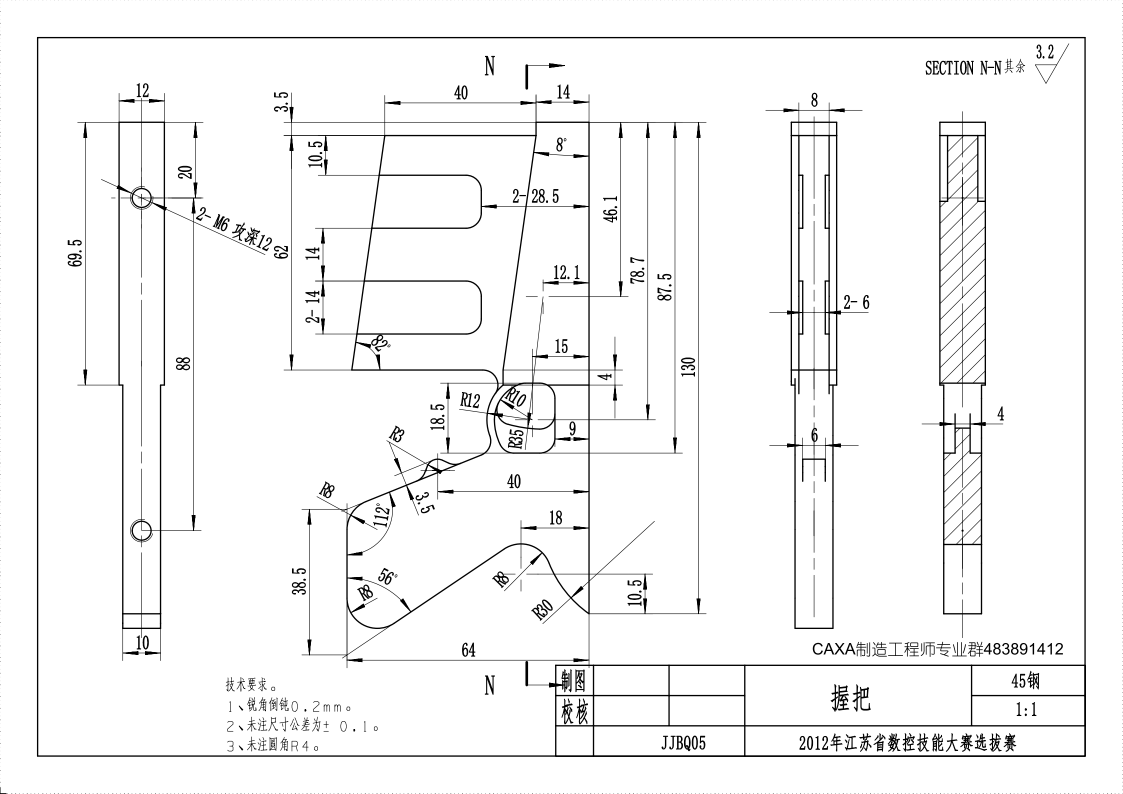


制图			日位/田畝田	45钢	
校核			目镜/调整钮	1.5:1	
	JJBQ01/02		2012年江苏省数控技能大赛	江苏省数控技能大赛选拔赛	

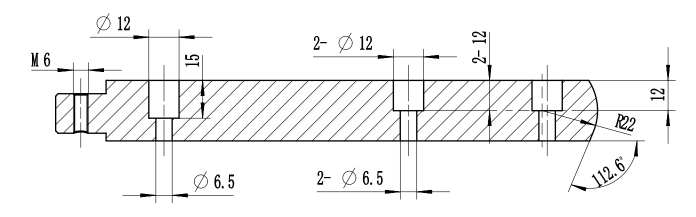


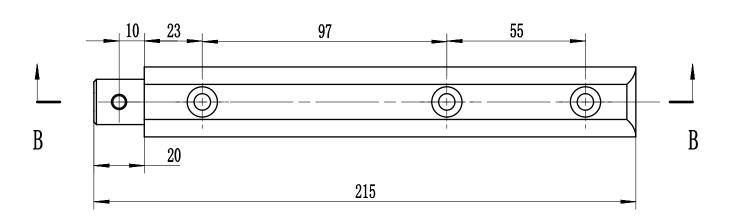


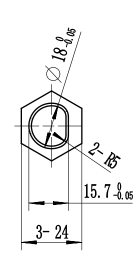












技术要求。

1、锐角倒钝〇.2mm。

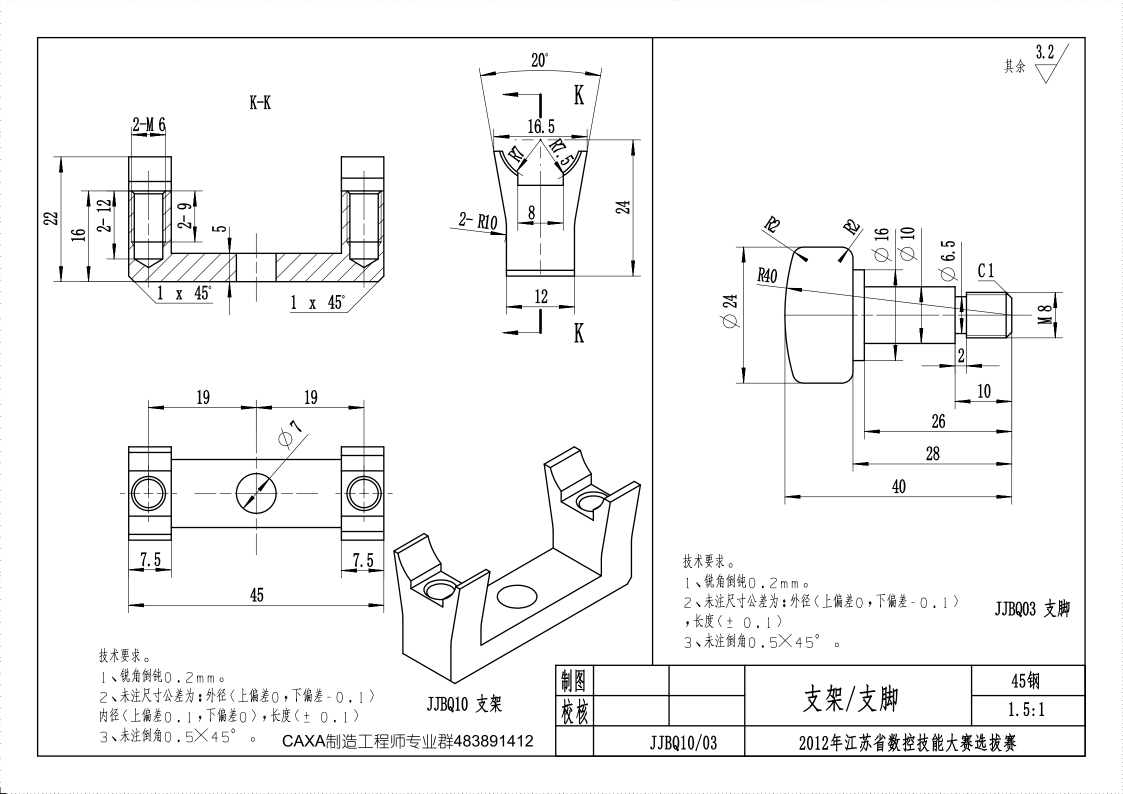
2、未注尺寸公差为:外径(上偏差○,下偏差-○.1)

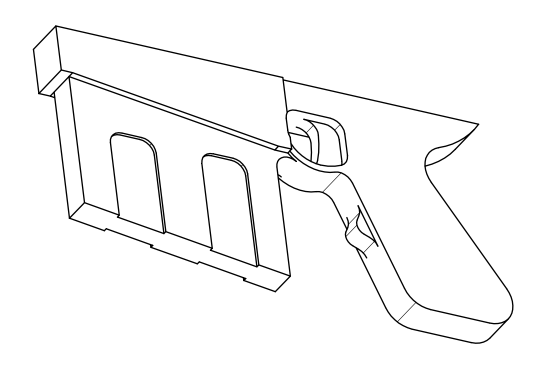
内径(上偏差○.1,下偏差○),长度(± ○.1

)

3、未注倒角0.5×45°。CAXA制造工程师专业群483891412

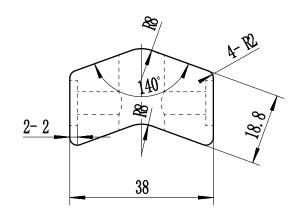
制图			 下	45钢
校核				1:1.5
	JJBQ08		2012年江苏省数控技能大赛选拔赛	

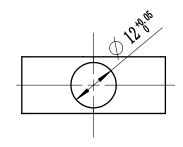


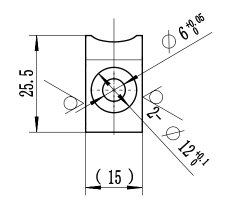


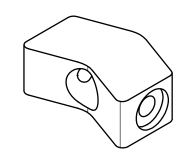
CAXA制造工程师专业群483891412

制图				45钢
校核			握把	1:1
	JJBQ05		2012年江苏省数控技能大赛选拔赛	









CAXA制造工程师专业群483891412

技	术要求。	
1,	锐角倒钝0.2mm	0
9	干外日十八天	Λ

- 2、未注尺寸公差± 0.1。
- 3、未注倒角0.5×45°。

制图			制退器	45钢	
校核			刑 返奋	1:1	
	JJBQ11		2012年江苏省数控技能大赛	012年江苏省数控技能大赛选拔赛	