

附录一：

第十三届中国石油大学（华东）金相技能大赛比赛规则

为规范本届大赛比赛的组织工作，公开、公正、公平地开展竞赛活动，经第十三届中国石油大学（华东）金相技能大赛竞赛评审委员会讨论，本届技能大赛的比赛规则和比赛流程确定如下：

1. 比赛设备和器材：

由主办方统一准备比赛用预磨机（图 1）、抛光机（图 2）显微镜（图 3）及相应耗材，选手不能自带耗材。

金相磨制面的原始表面为电火花线切割加工痕迹，各选手可自行选择使用预磨机或手工磨方式进行粗磨和细磨，即抛光前的操作程序可由选手自行确定具体磨样程序。



图 1 M-1 型金相试样预磨机。磨盘直径 203 mm；转速 700 转/分钟（逆时针转动）。



图2 P-1型金相试样抛光机。抛光盘直径 203 mm；转速 1400 转/分钟（逆时针转动）



图3 MDJ金相显微镜

2.比赛用耗材统一在下列清单中选择：

金相砂纸：01#（W28）、02#（W20）、03#（W14）、04#（W10）、
05#（W7）06#（W5）共6种；

干粗砂纸：180#（方形手工预磨）

水砂纸：180#（圆形机器预磨）

抛光布：海军呢抛光布（直径 200 mm），嵌压式安装；

抛光液：2.5 μm 氧化铝悬浮液；W2.5 金刚石研磨膏

抛光液添加方式：塑料瓶（带喷嘴）手工加注；

浸蚀剂：5%硝酸酒精溶液；

酒精（分析纯）：用塑料瓶灌装（带喷嘴）；

其他：吹风机、竹夹、药棉、小烧杯等。

3. 比赛用样品：

比赛样品为：20 钢（退火态的亚共析钢，组织为：铁素体+珠光体）；

4. 比赛流程：

每组 20 人，每组限时 50 分钟（制样、观察）（提前做完不加分）

复赛和决赛阶段比赛办法如下：

(1) 参赛选手需在开赛前 10 分钟到达检录处签到，领取样品并选取相关材料。

(2) 开赛前 5 分钟，选手进入磨样室，提前将水磨砂纸安装好；在工作人员宣布开始后即可开始比赛。

(3) 选手需在 50 分钟内对样品的指定端面（未刻有样品编号的一端）完成磨制、抛光、浸蚀、显微镜观察等工序，最终制备出供评委评分的样品。

(4) 比赛结束前 5 分钟，工作人员将予以提醒。

(5) 工作人员宣布比赛结束时，所有选手应立即停止操作，并将样品交给工作人员。

(6) 评审委员会按照《中国石油大学（华东）大学生金相技能大赛评审工作条例》以及本规则附录给出的评分标准进行评分。

在比赛过程中，选手需遵守以下规定：

(1) 选手必须在 50 分钟内完成磨制、抛光及腐蚀和显微镜观察等三部分操作。缺少任何一部分操作都将被扣除相应的操作分。

(2) 比赛提供若干型号的水磨砂纸和干磨砂纸供选手选用；

(3) 选手可以自由选择手磨(干磨)或机磨(湿磨)甚至机磨加手磨的混合方式对样品进行粗磨和细磨；选手可以用水磨砂纸进行手磨，也可以用干磨砂纸上进行机磨。因条件所限，不允许在加水条件下手磨或在不加水条件下机磨。

(4) 抛光布由工作人员在赛前统一安装。比赛过程中，如因操作不当等原因导致抛光布破损，选手可向工作人员申请更换抛光布，但不另行补时(不扣分)。

(5) 样品经抛光、浸蚀后，需进行清洗烘干后方可使用显微镜观察。

(6) 比赛过程中样品丢失，可以申请领用新样品继续比赛，但不另行补时。

(7) 选手不得携带任何自备的辅助实验工具（包括耗材、器皿等）进入赛场。

(8) 参赛选手比赛过程中应合理并正确使用实验仪器。

(9) 参赛选手应自觉听从比赛场地工作人员及老师的指示，不遵从相关指示者将取消比赛资格。

附录二：

第十三届中国石油大学（华东）金相技能大赛评分标准

评分标准见下表：

序号	评分项目	要求	类别	得分
1	金相图像质量 (80分)	组织正确与清晰度 (40分)	几乎看不清组织	0~4分
			可以辨别部分组织、很不清晰	5~12分
			组织可辨别、不够清晰	13~20分
			组织正确、组织比较清晰	21~32分
			组织正确、组织很清晰、	33~40分
		划痕 (20分)	低倍粗大划痕可见视场 3 条以上且交叉(5 个视场可见)	0~5分
			低倍粗大划痕可见视场 2 条以上且高倍下细划痕数量很多	6~9分
			低倍粗大划痕可见视场 1 条以上且高倍下细划痕数量较多	10~13分
			低倍无粗大划痕, 高倍下划痕数量较少	14~17分
			高倍下细划痕数量很少或几乎没有	18~20分
		假象 (20分)	假象较多	0~9分
			假象较少	10~15分
			假象很少或几乎没有	16~20分
2	样品表面质量 (10分)	宏观划痕及平面清洁度 (6分)	污迹、坑点、宏观划痕很多	0~1分
			污迹、坑点、宏观划痕中等	2~3分
			污迹、坑点、宏观划痕少或没有	4~6分
		观察面平整度 (4)	有明显坡面	0~2分
			坡面小基本平整	3分
			很平整	4分
3	操作习惯 (10分)	引导学生良好实验习惯	磨制试样操作	0~4分
			抛光及腐蚀操作	0~4分
			显微镜操作	0~2分

本次大赛评分标准的最终解释权归第十三届中国石油大学（华东）金相技能大赛竞赛评审委员会所有。