



湖南石油化工職業技術學院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

《 基 》 实 导书

《 基 》实 导书

一、实 与

任务 决学 型 力、对 力以及
 含义。 和实 合 实 基 。 感性和
 性 合 实 很强 学 ,好 察 好 关 ,只 对才
 ,对形体 例、 、 、体 、 感 , 实 主 任务
 和 , 实 使学 和准 型 力。

二、实 内容

(一) 实

基 一主 为 基 , 并尝 些 。

(二) 实例实

以 型 。

三、参

	实 内容	实
实 一	合体	4
实 二	写	2
实 三	子 写	2
实 四	写	2
实 五	子 合 写	4
实 六	写	2
实 七	布 写	4
实 八	子 写	6
实 九	总	4

总	30
---	----

四、实 准备

二、 备

、 、 专 、 工刀、 、 、 写 、 。

五、 合实 办 ：

图 10分

例 10分

关 20分

形体准 10分

出 20分

体 30分

录

实 一	合体.....	5
实 二	写	6
实 三	子 写	7
实 四	写	8
实 五	子 合 写	9
实 六	写	10
实 七	布 写	11
实 八	子 写	12
总	13

实 一 合体

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 合体 作 , 分 。
- 2, 习—— 合体 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 合体 习。

实 二 写

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 写 作 , 分 。
- 2, 习—— 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 写 习。

实 三 子 写

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 子 写 作 , 分 。
- 2, 习—— 子 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 子 写 习。

实 四 写

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 写 作 ,分 。
- 2, 习—— 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 写 习。

实 五 子 合 写

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 子 合 写 作 , 分 。
- 2, 习—— 子 合 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 子 合 写 习。

实 六 写

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 写 作 ,分 。
- 2, 习—— 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 写 习。

实 七 布

一、实 和

对几何形体、 和写 ,使学 体 成原 、 变
化和光 在 体 布 一 律;初 察 和 ,
和 子 准 地 对 形体、 、 例、 、 、
关 。

二、实 内容

- 1, 布 写 作 ,分 。
- 2, 习—— 布 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 ,将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 布 写 习。

实 八 子 写

一、实 和

对几何形体、和写,使学体成原、变
化和光在体布一律;初察和,
和子准地对形体、例、
关。

二、实 内容

- 1, 子 写 作 , 分 。
- 2, 习——子 写 。

三、实 准备

多媒体 件, , 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

- 1、分 , 将全 同学 合 分 , 师 定命
- 2、展 例分 报告
- 3、展 例分 报告主 分 、
- 4、分
- 5、 序 分 报告, 师 一 。

五、思 和 习

1. 子 写 习。

总

一、实 和

将学 制作 作品 合 ，并 总 。

二、实 内容

1. 对学 作品 。
2. 典型（优 和劣 ）作品分别 总 。

三、实 准备

多媒体 件， ， 、 、 专 、 工刀、 、 、
写 、 。

四、实

1. 对学 作品依 合 。
2. 抽取典型（优 和劣 ） 作品 全 。

五、实

在 室完成。

六、 办

分实 以 为主,对学 品 体 。 全体 察 ，
以 分制为 分，具体 分 准如下：

图 10分

例 10分

关 20分

形体准 10分

出 20分

体 30分

