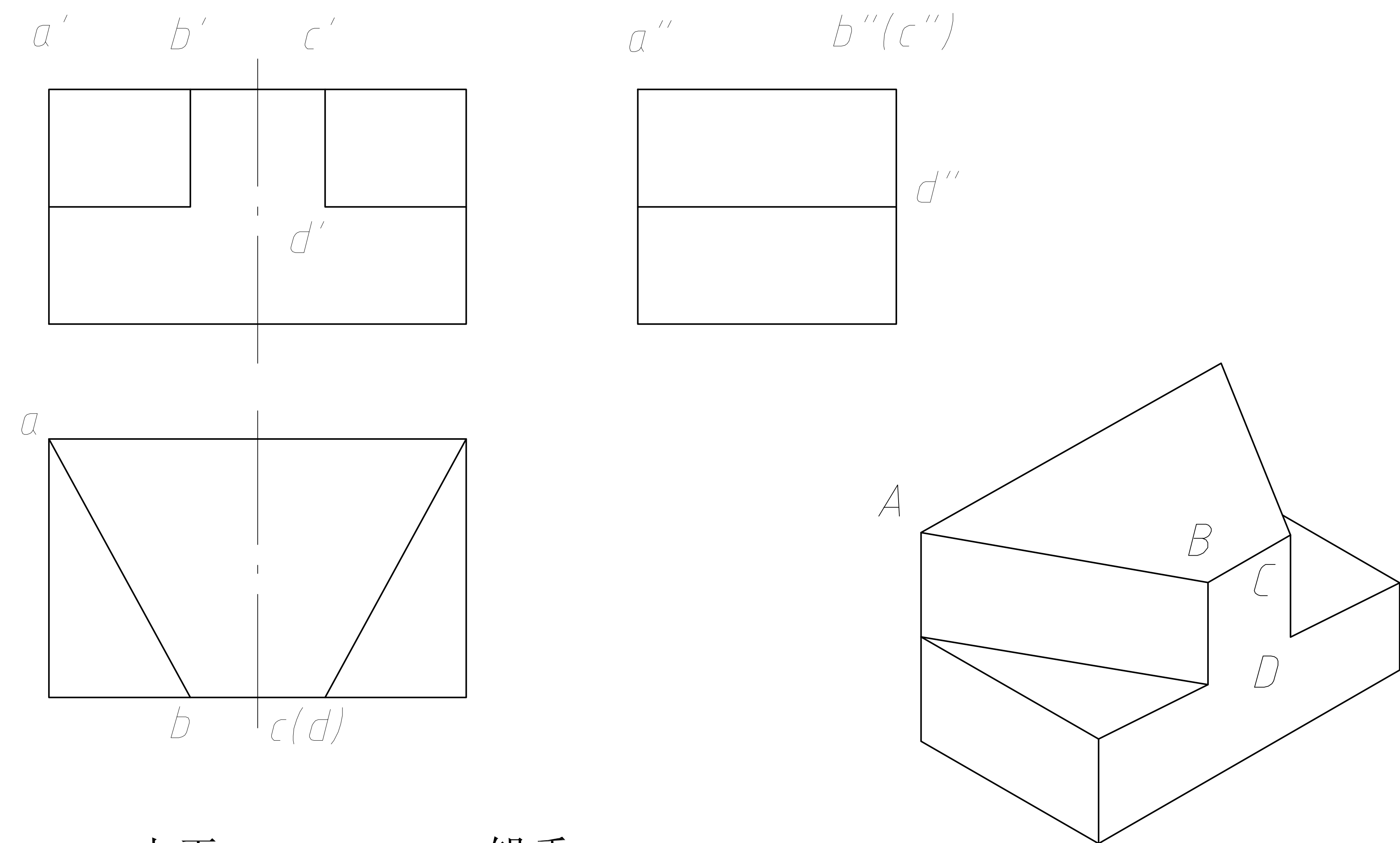


2-11 对照立体图，在三视图中标出线段 AB — CD 的三面投影（点的三投影用相应的小写字母标出），并填写它们在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。

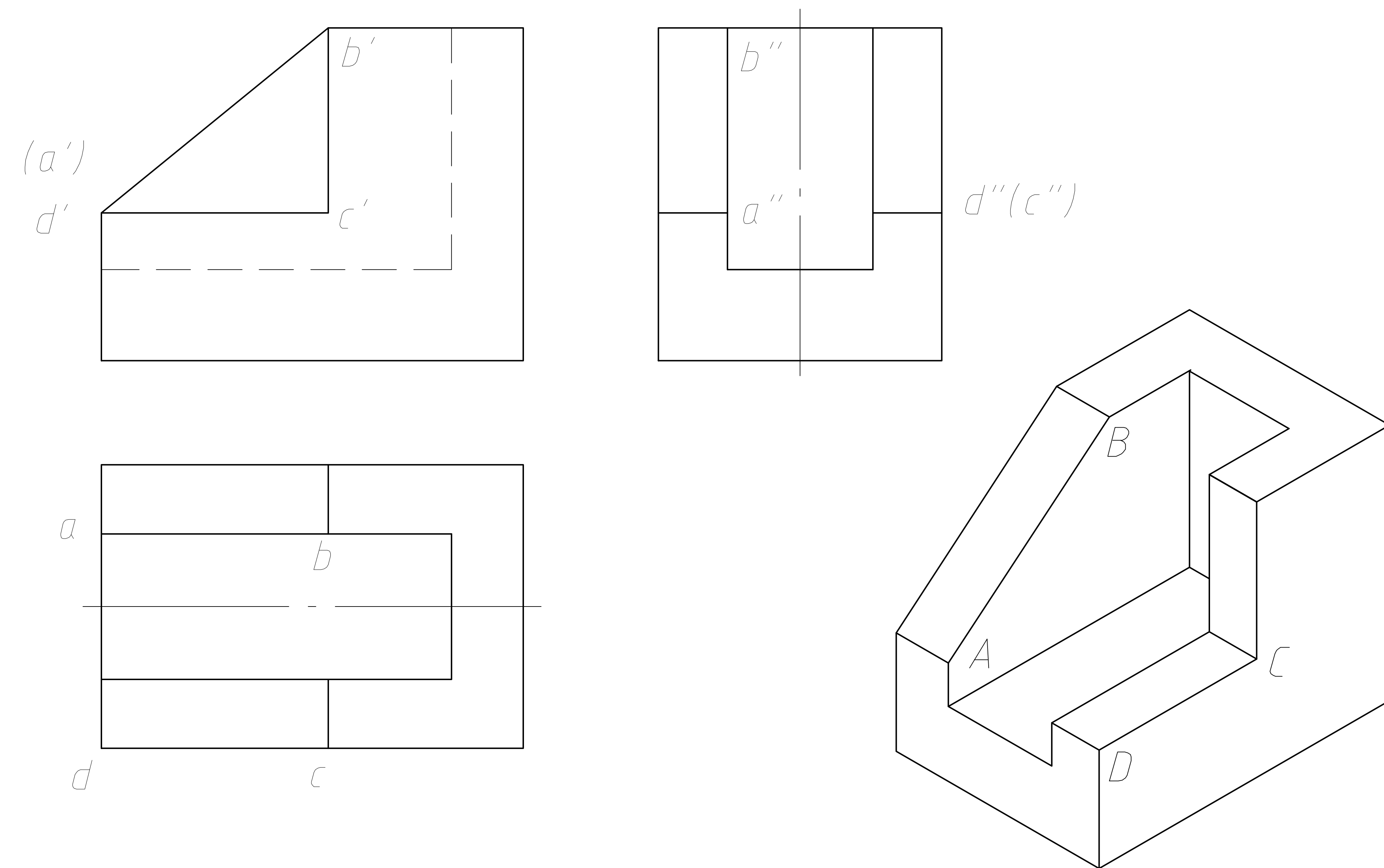
(1)



AB 是 水平 线, CD 是 铅垂 线。

$AB \equiv \angle V \text{—} // H \text{—} \angle W \equiv CD: // V \text{—} \perp H \text{—} // W \text{—}$

(2)

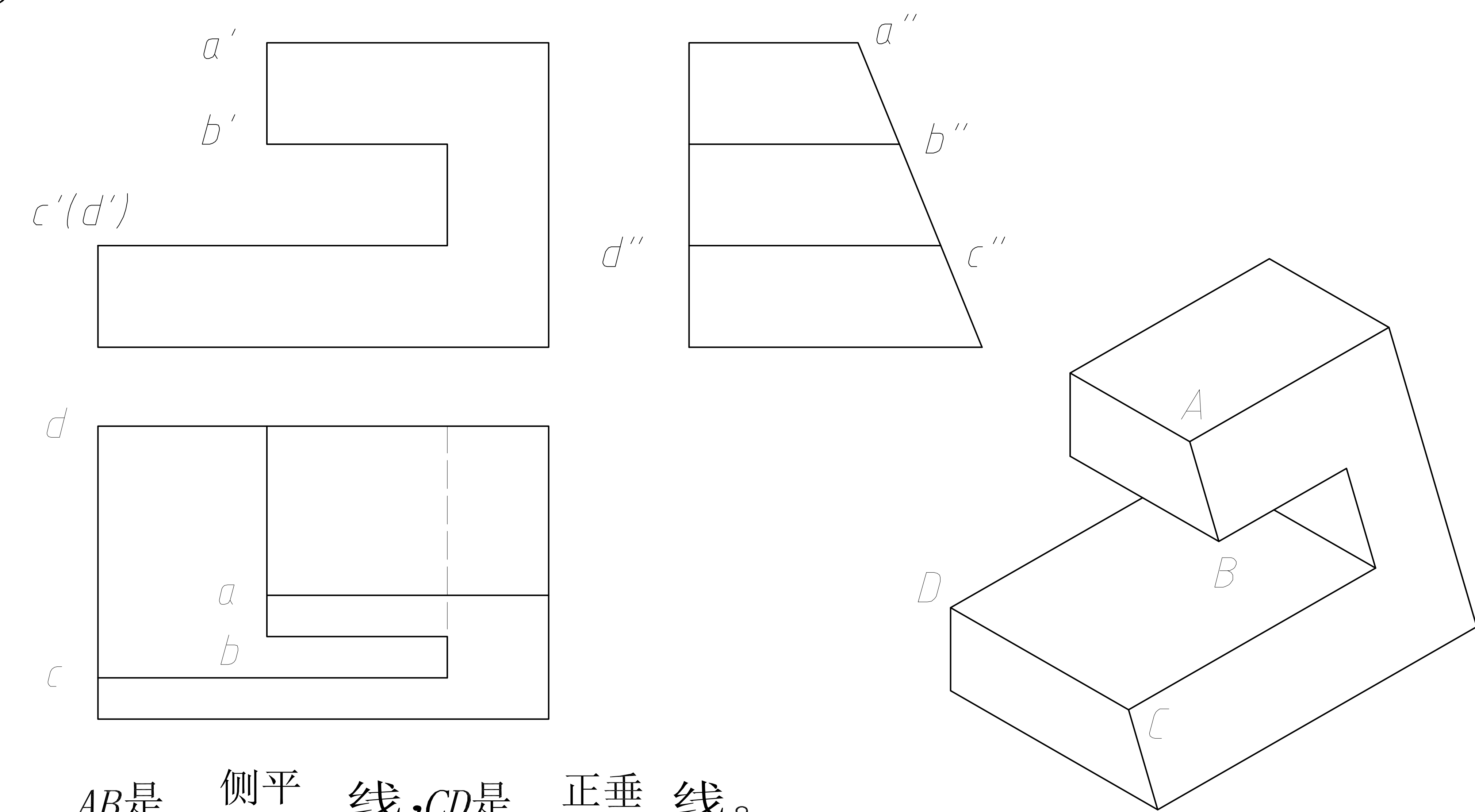


AB 是 正平 线, CD 是 侧垂 线。

$AB \equiv // V \text{—} \angle H \text{—} \angle W \equiv CD: // V \text{—} // H \text{—} \perp W \text{—}$

2-12 完成俯视图和左视图。在三视图中，标出线段 AB — CD 的第三面投影，在立体图中标出端点 A — B — C — D 的位置（立体图中用大写字母标出），并填写线段 AB — CD 在三投影面体系中的位置名称和对各投影面的相对位置。

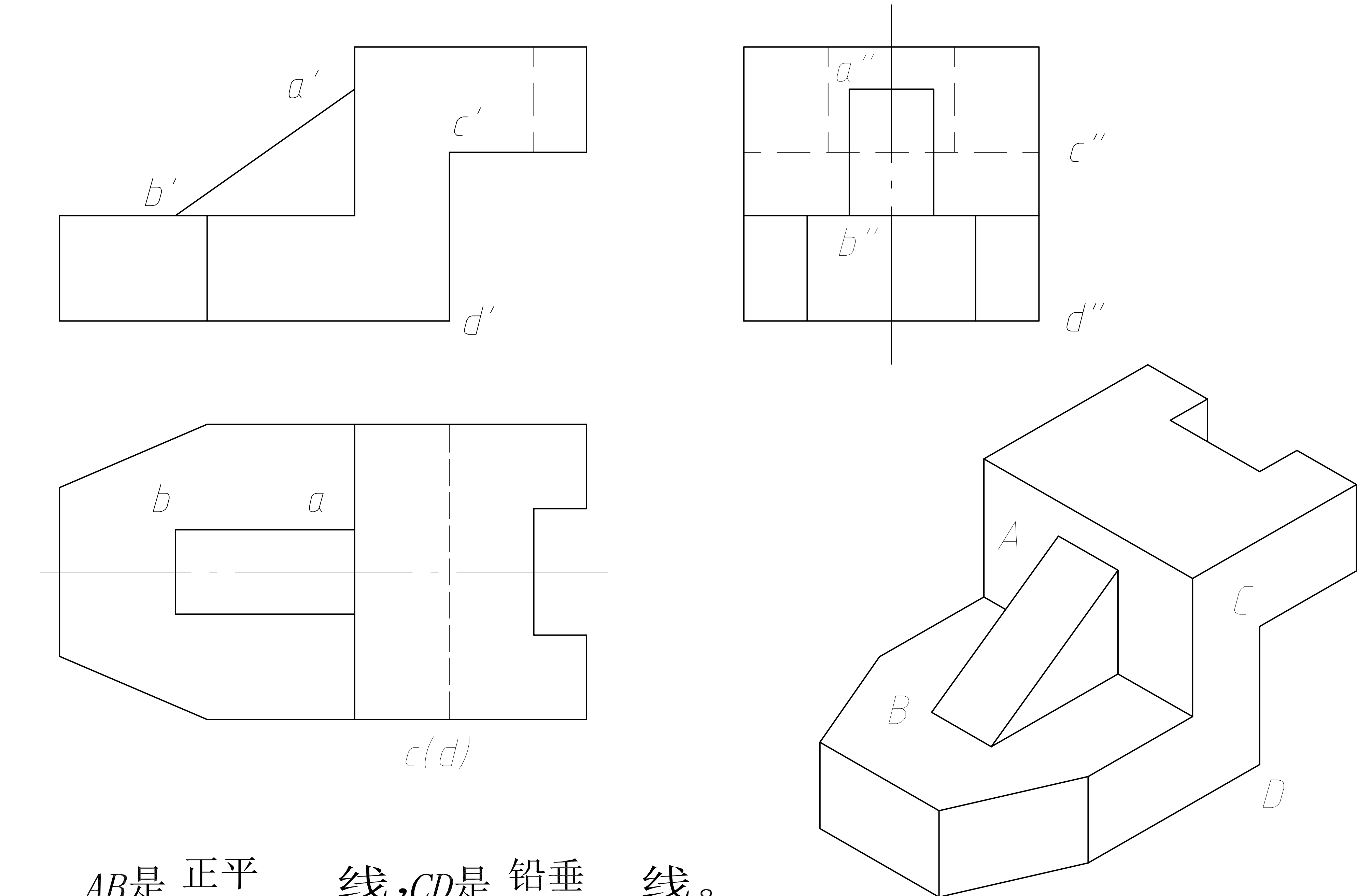
(1)



AB 是 侧平 线, CD 是 正垂 线。

$AB \equiv \angle V \text{—} \angle H \text{—} // W \equiv CD: \perp V \text{—} // H \text{—} // W \text{—}$

(2)



AB 是 正平 线, CD 是 铅垂 线。

$AB \equiv // V \text{—} \angle H \text{—} \angle W \equiv CD: // V \text{—} \perp H \text{—} // W \text{—}$