

工程制图（非机类）

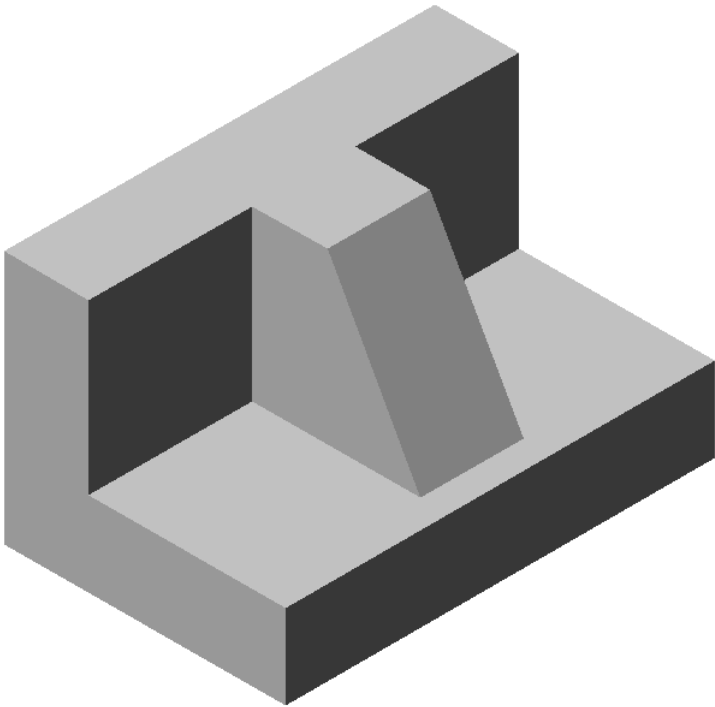
习题

电子模型

7 组合体

7.1 根据组合体的两个视图 和直观图画第三视图

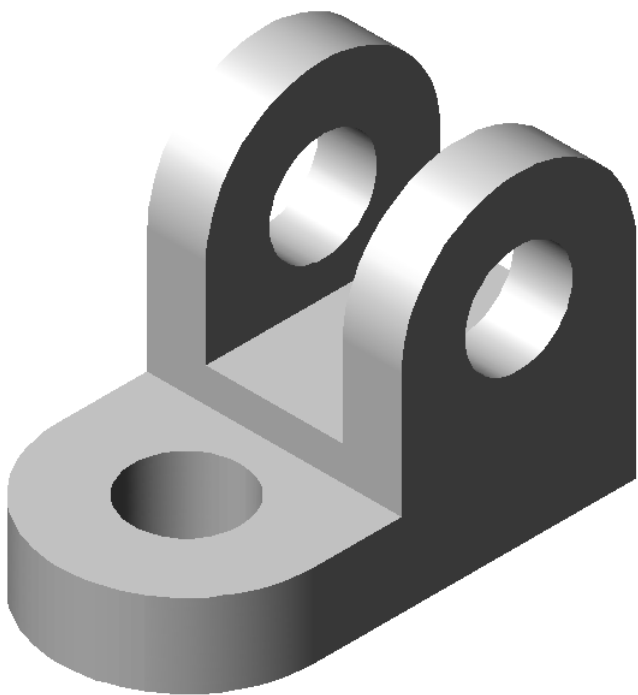
1. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作俯视图。



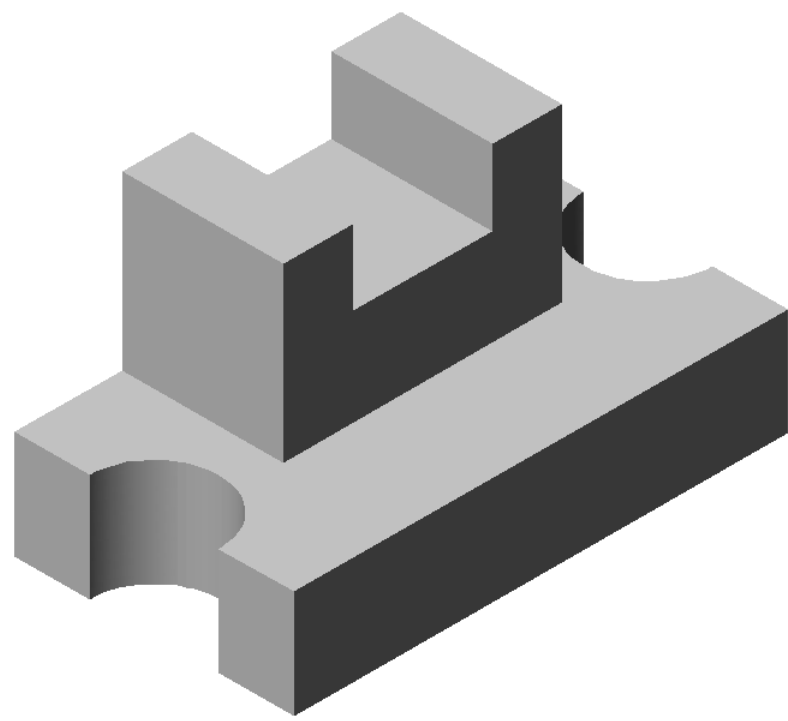
2. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。



3. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

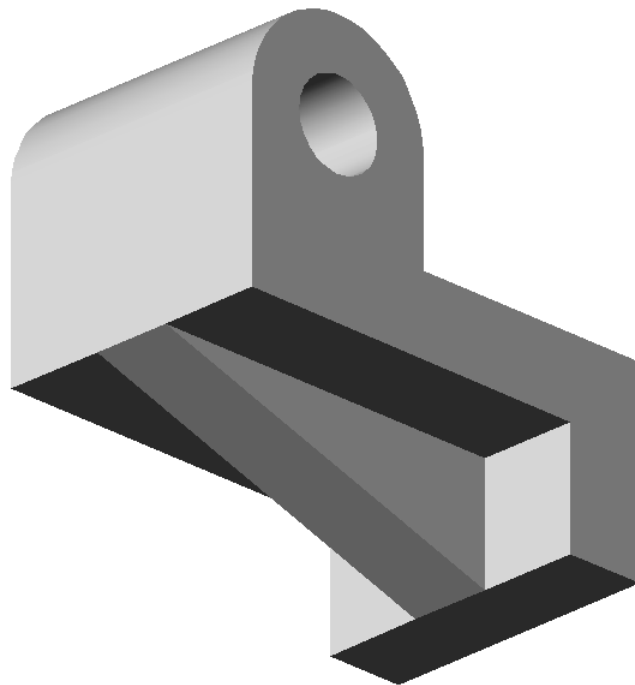


4. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

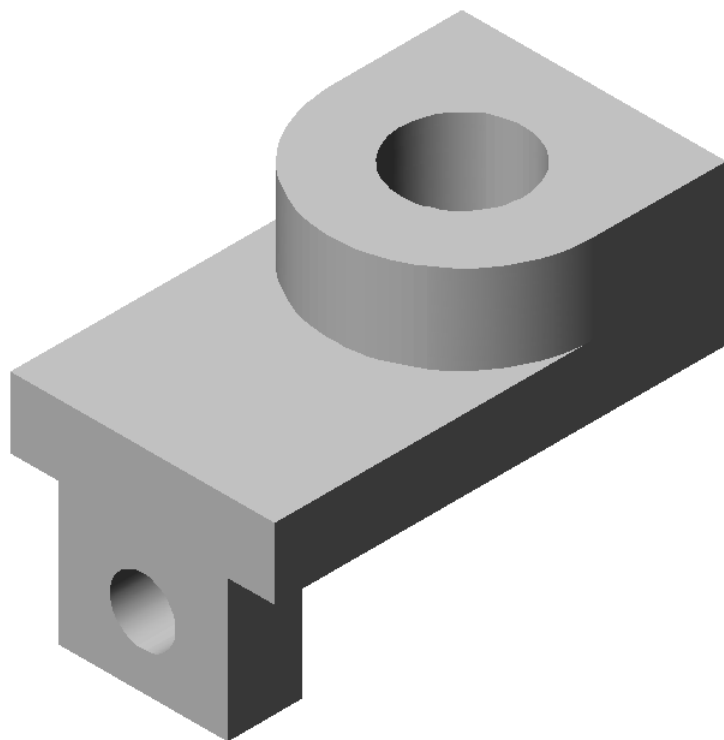


7.2 根据组合体的两个视图 画第三视图

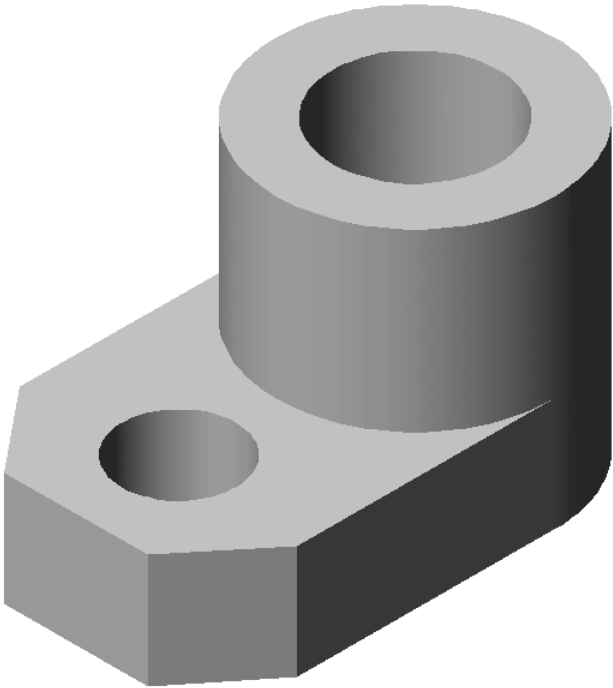
1. 求作左视图。



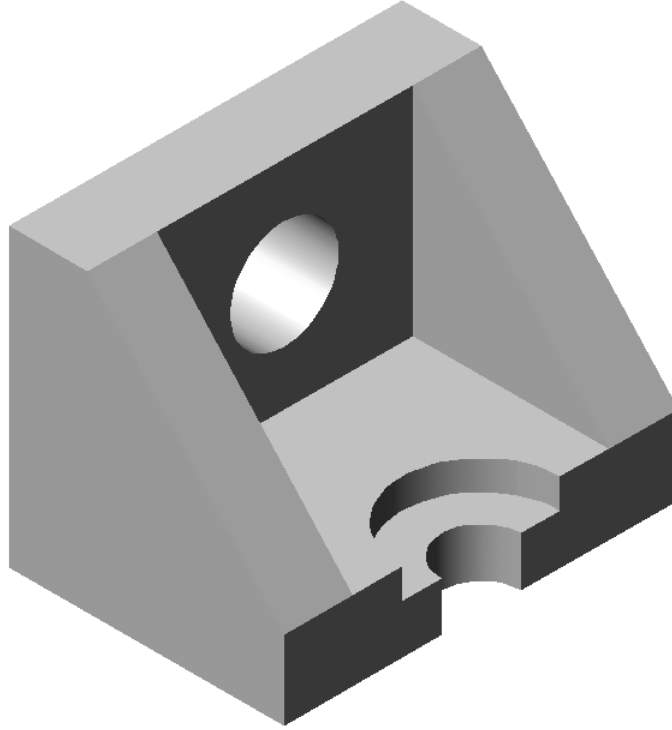
2. 求作主视图。



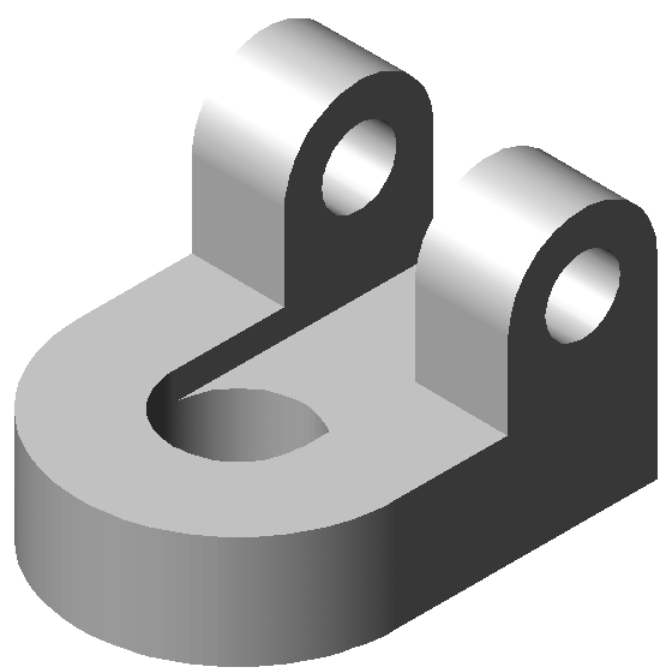
3. 求作主视图。



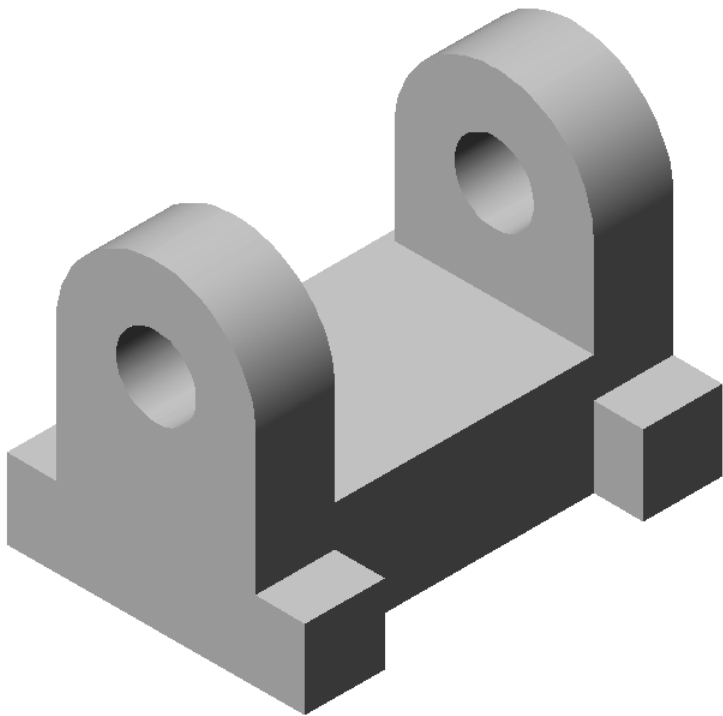
4. 求作左视图。



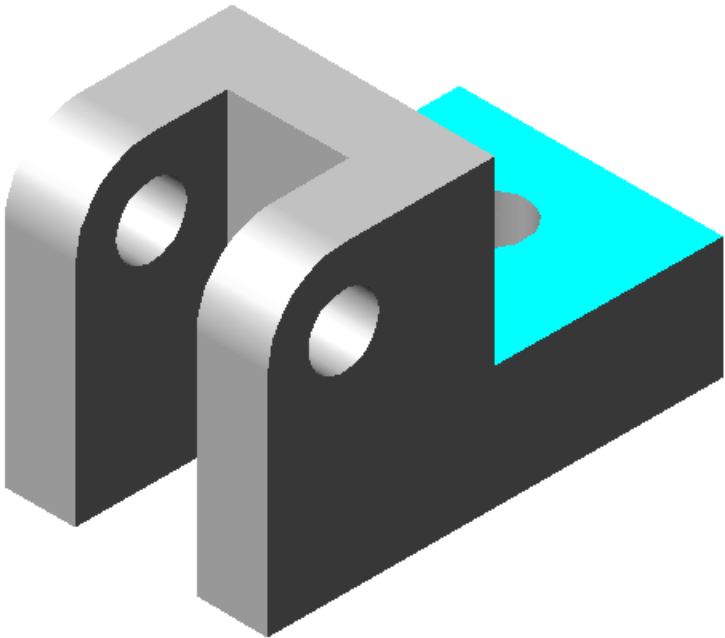
5. 求作左视图。



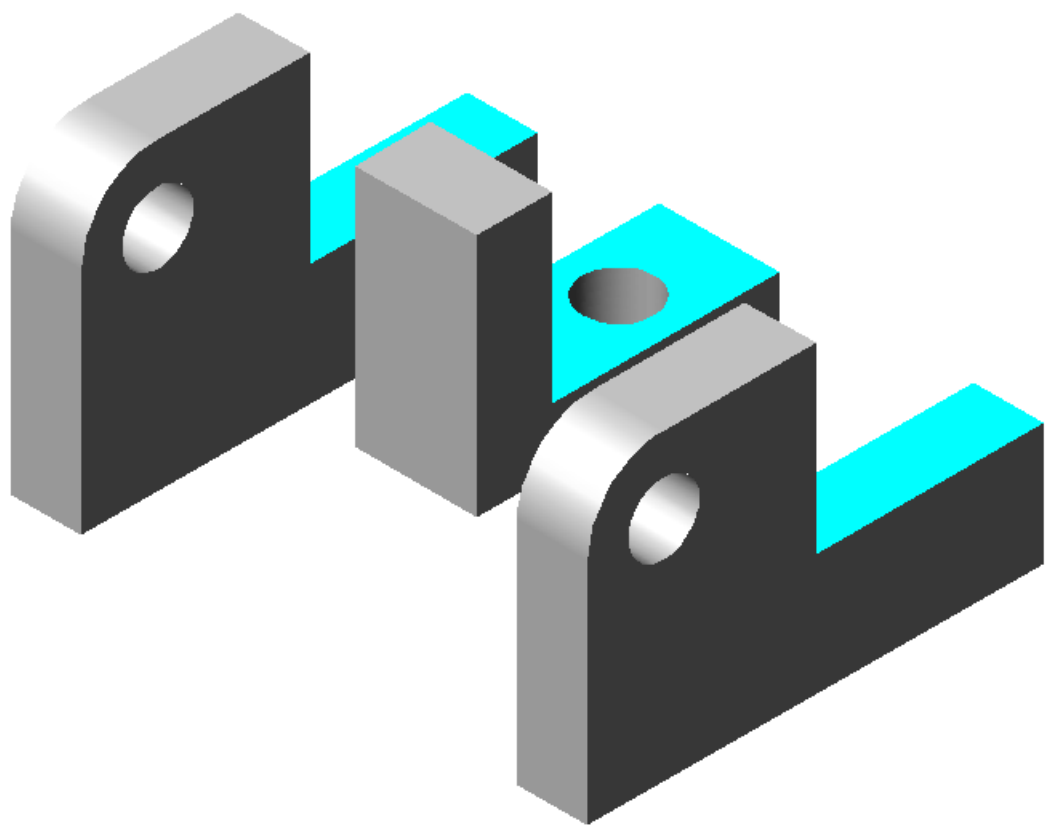
6. 求作俯视图。



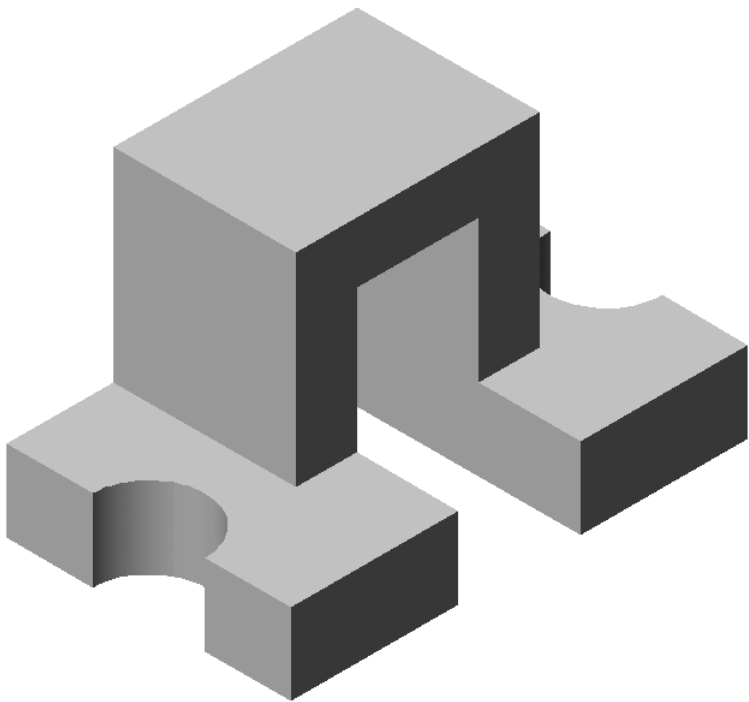
7. 求作左视图。



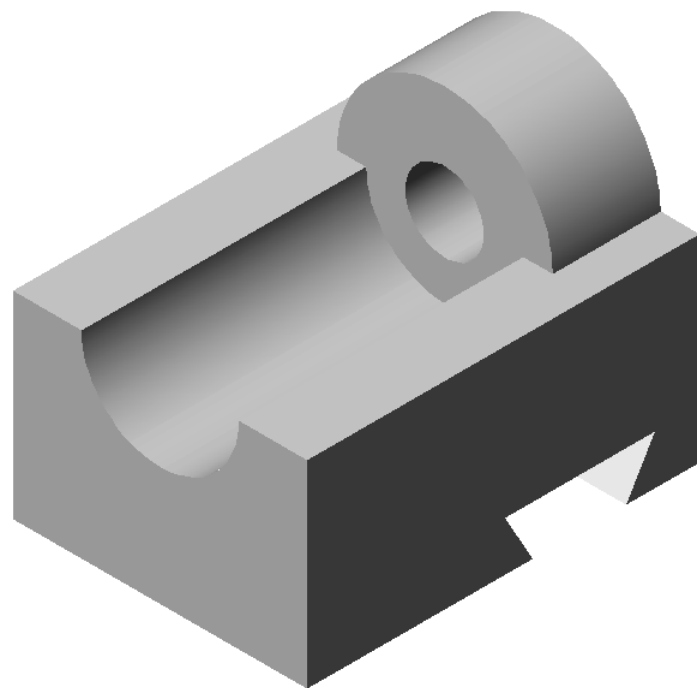
7. 求作左视图。



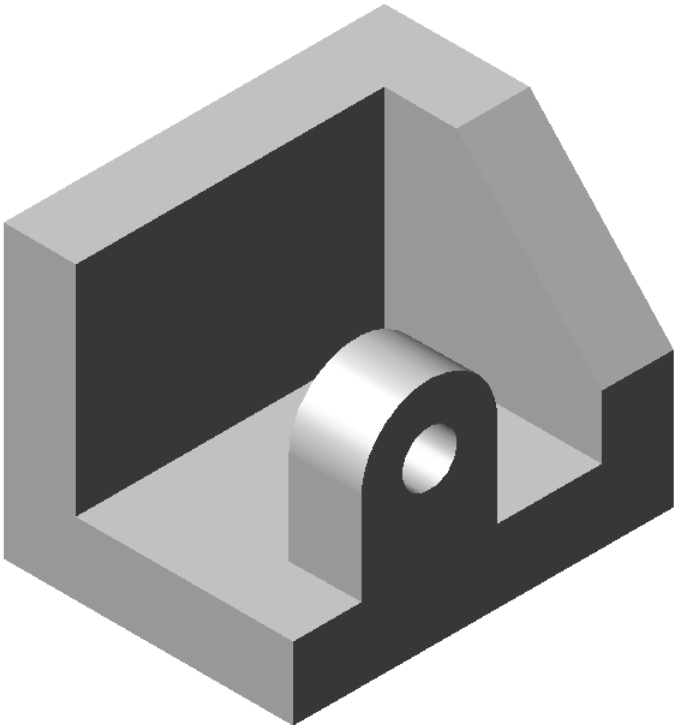
8. 求作左视图。



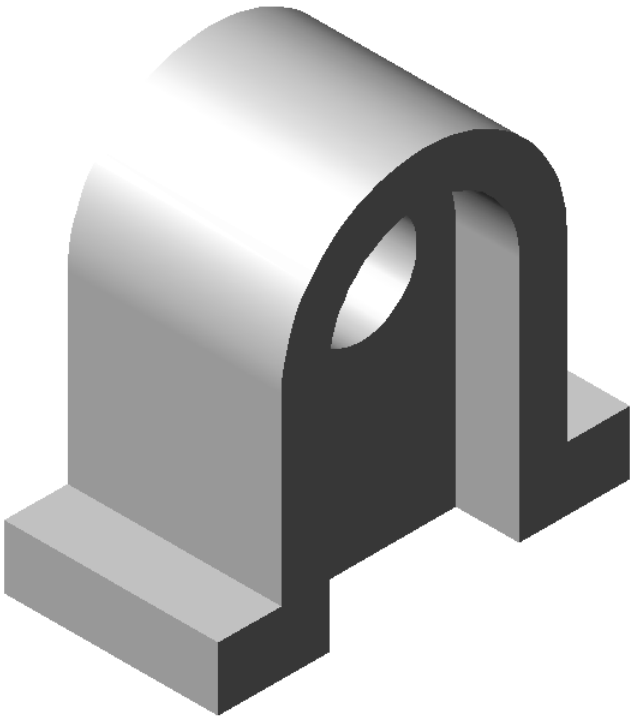
9. 求作俯视图。



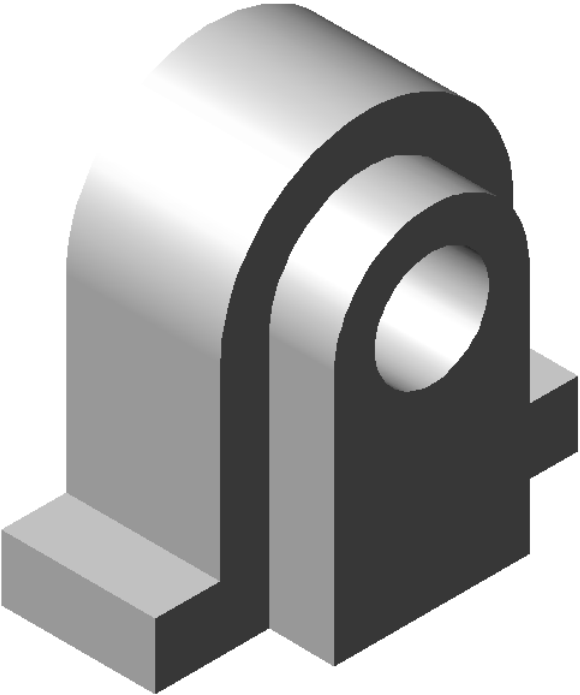
10. 求作俯视图。



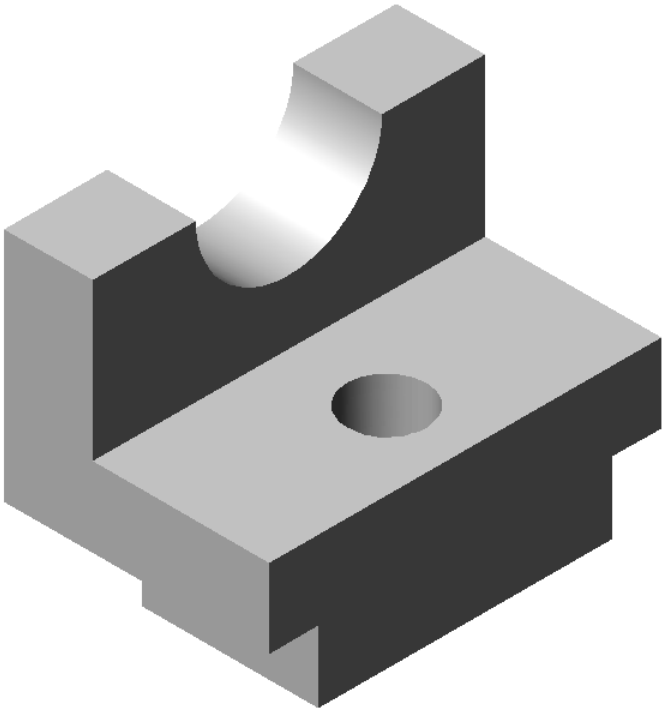
11. 求作左视图。



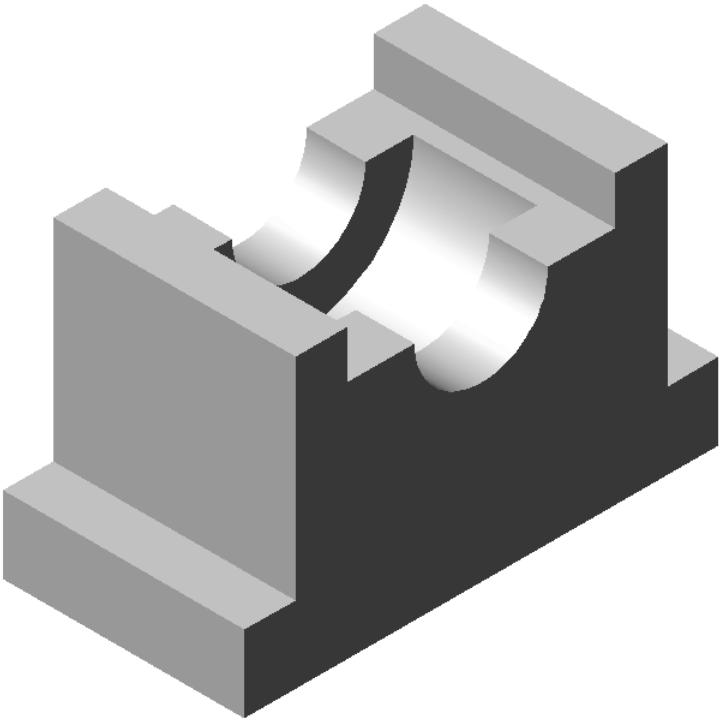
12. 求作左视图。



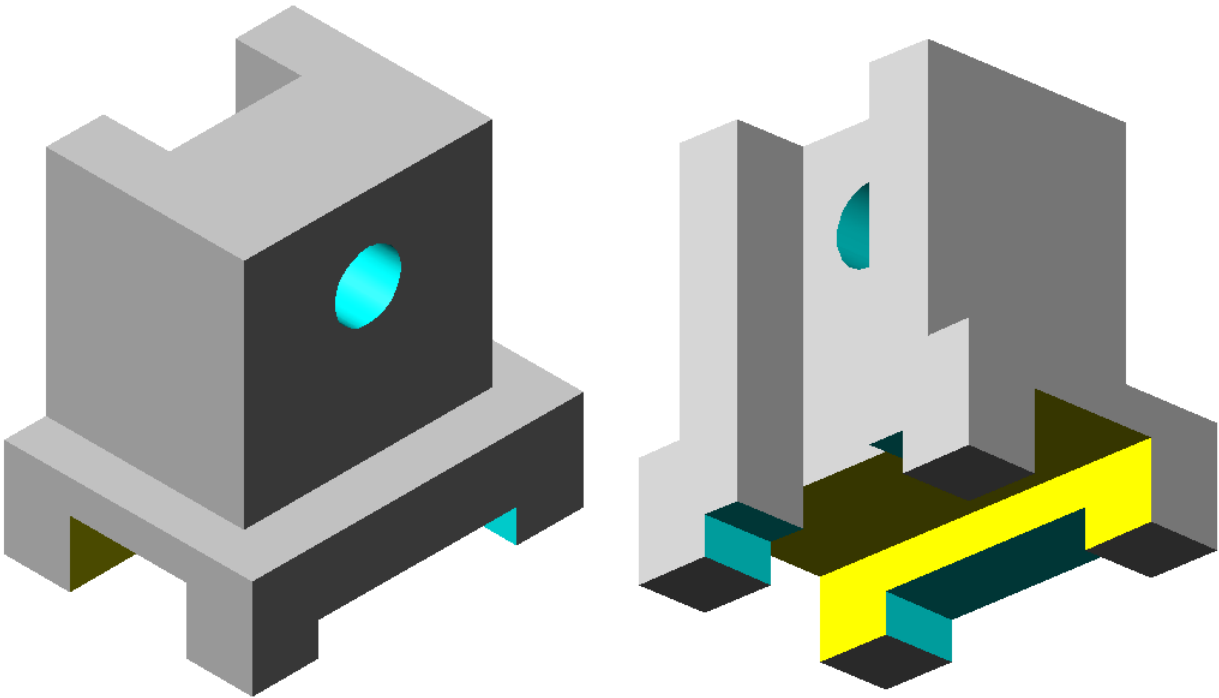
13. 求作左视图。



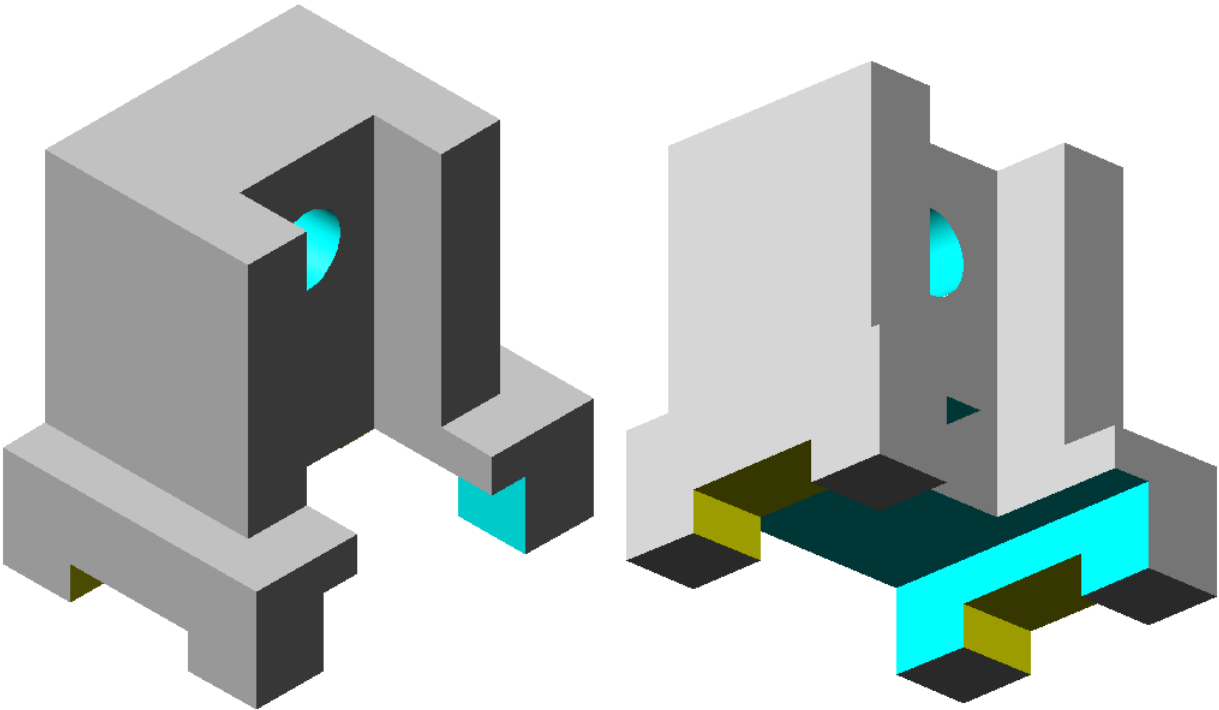
14. 求作左视图。



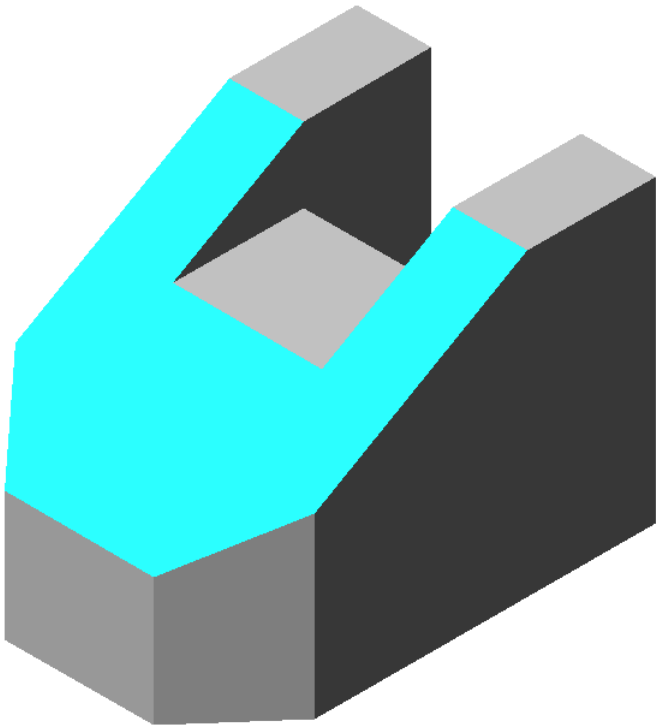
15. 求作俯视图。



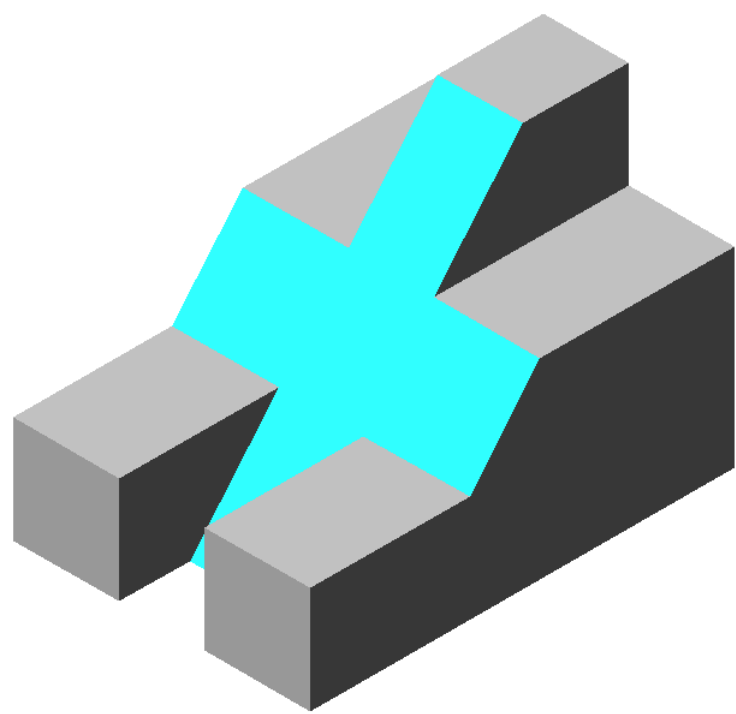
16. 求作俯视图。



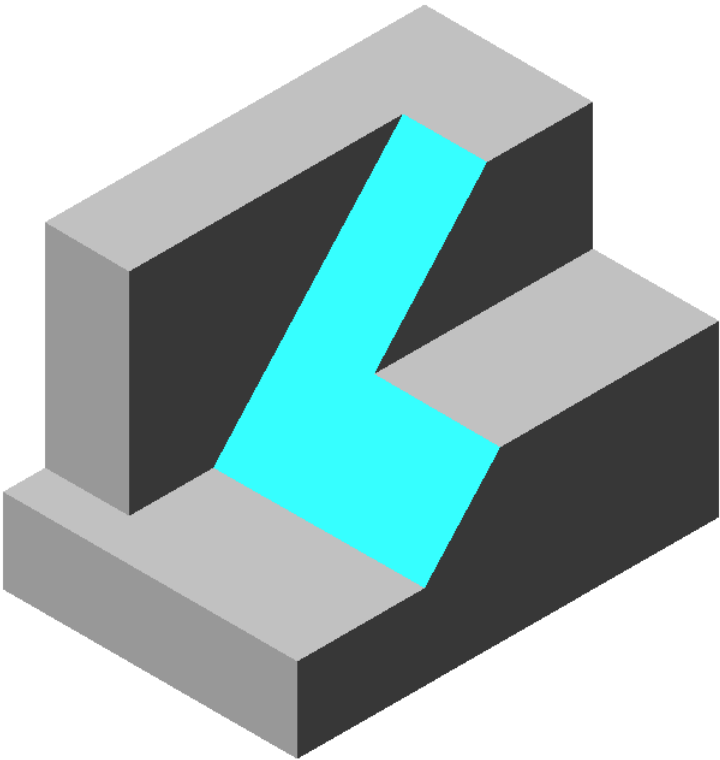
17. 求作左视图。



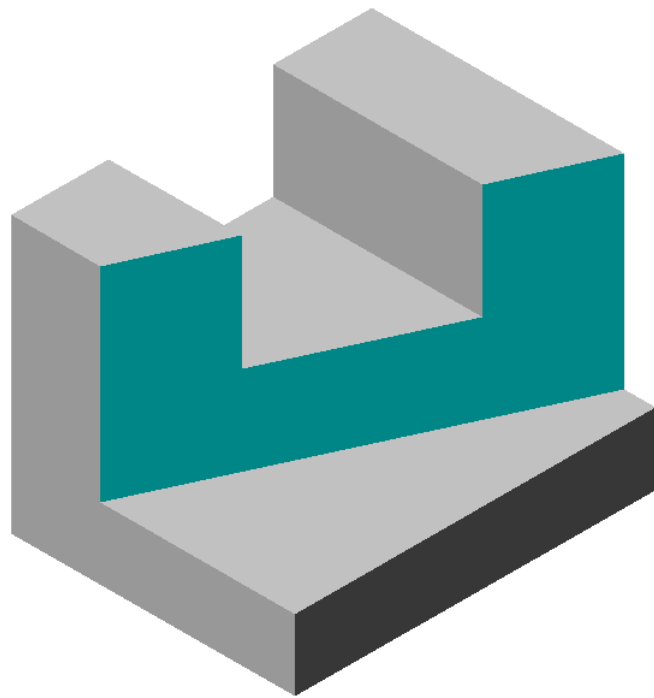
18. 求作俯视图。



19. 求作俯视图。

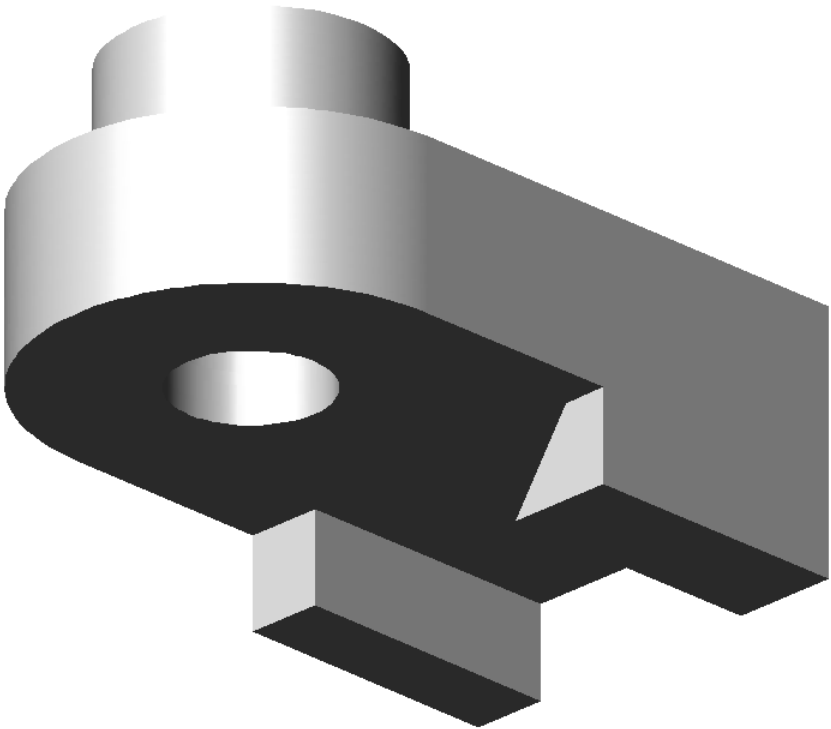


* 20. 求作左视图。

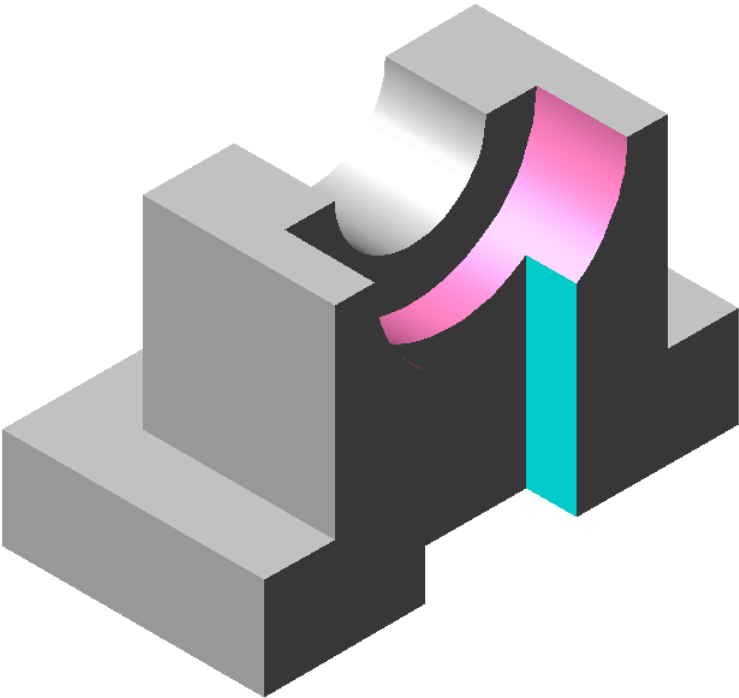


7.3 改正组合体 视图中的错误

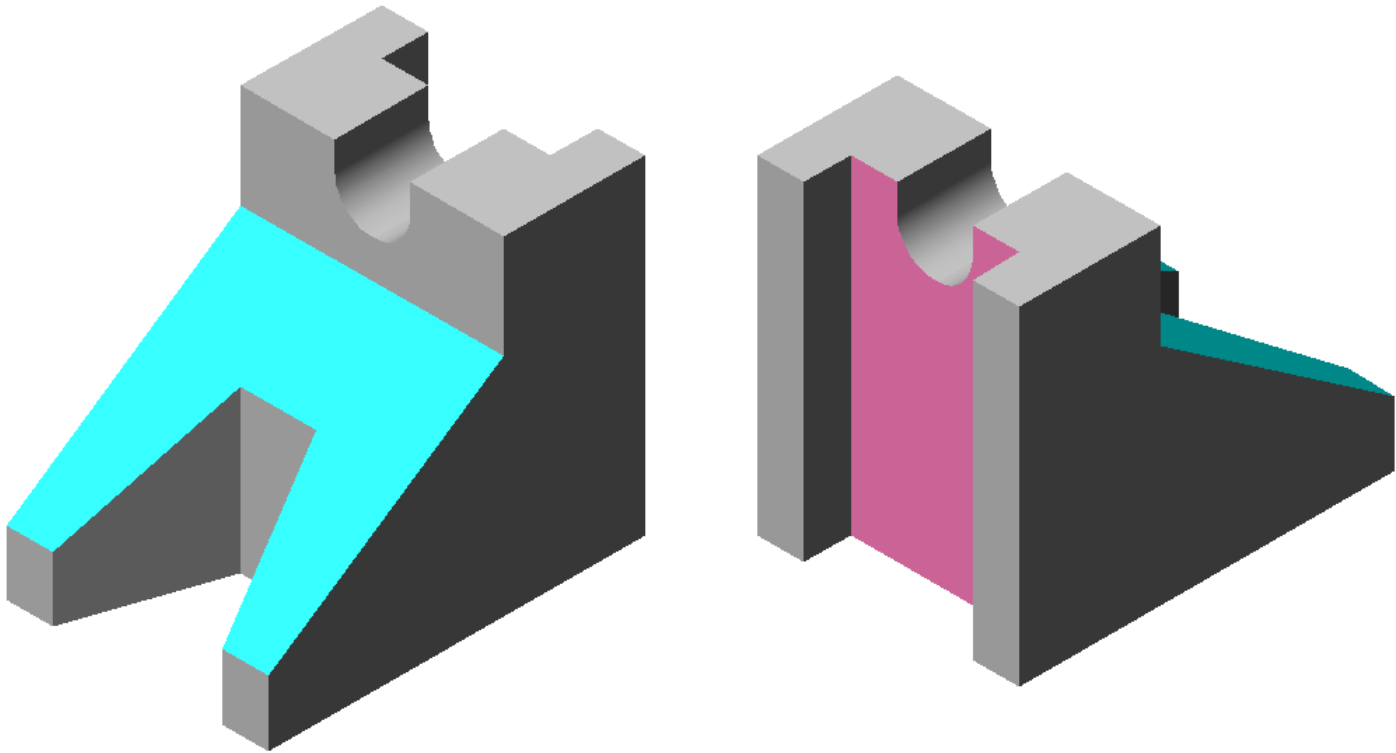
1. 改正组合体视图中的错误（左视图正确）。



2. 改正组合体视图中的错误（主视图正确）。



3. 改正组合体视图中的错误（俯视图正确）。



* 4. 根据已知物体三个视图的轮廓，补全图中所缺的线。

