

3-1 已知物体的三个视图，求出其表面上点A、B、C、D的另两面投影。

(1) (2) (3)

(4) (5) (6)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-2 对视图划线，补画视图中的漏线。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-3 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-4 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-5 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-6 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-7 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-8 完成带切口物体的三面视图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-9 求物体的轴测图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-10 求物体的轴测图。

(1) (2)

(3) (4)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-11 求物体的轴测图。

(1) (2)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名

3-12 用计算机辅助作图求物体的三面视图（尺寸从图中按1:1量取，并取整数）。

(1) (2) (3)

(4) (5)

第3章 立体及其表面交线 班级 学号 姓名