

6-1 将左视图补画完整，并标注尺寸。

6-2 将左视图补画完整，并标注尺寸。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-3 将左视图补画完整，并标注尺寸。

6-4 将左视图补画完整，并标注尺寸。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-5 补画左视图中的圆和圆弧。

6-6 补画左视图中的圆和圆弧。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-7 补画左视图中的圆和圆弧。

6-8 补画左视图中的圆和圆弧。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-9 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

6-10 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-11 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

6-12 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-13 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

6-14 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-15 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

6-16 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-17 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

6-18 将零件的主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-19 补画左视图中的圆和圆弧。

6-20 补画左视图中的圆和圆弧。

第6章	工程图样的表达方法	专业	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-21 补画左视图中的圆和圆弧。

6-22 补画左视图中的圆和圆弧。

第6章	工程图样的表达方法	专业	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----

6-23 补画左视图中的圆和圆弧。

6-24 补画左视图中的圆和圆弧。

第6章	工程图样的表达方法	专业	学号	姓名
-----	-----------	----	----	----