

1. 工程概况	
工程名称	
工程地点	
工程规模	
工程内容	
工程性质	
工程类别	
工程等级	
工程结构	
工程材料	
工程设备	
工程环境	
工程安全	
工程环保	
工程节能	
工程其他	

2. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

3. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

4. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

5. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

6. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

7. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

8. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

9. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

10. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

11. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

12. 编制依据	
编制依据	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	

13. 编制说明	
编制说明	
编制原则	
编制范围	
编制深度	
编制时间	
编制地点	
编制单位	
编制人员	
编制日期	
编制说明	
编制其他	



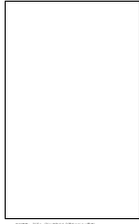


Figure 1: A diagram illustrating the relationship between the variables  $x$  and  $y$ . The diagram shows a rectangular box with a horizontal axis labeled  $x$  and a vertical axis labeled  $y$ . The box is divided into four quadrants by the axes. The top-right quadrant is shaded, and the bottom-left quadrant is also shaded. The top-left and bottom-right quadrants are unshaded.