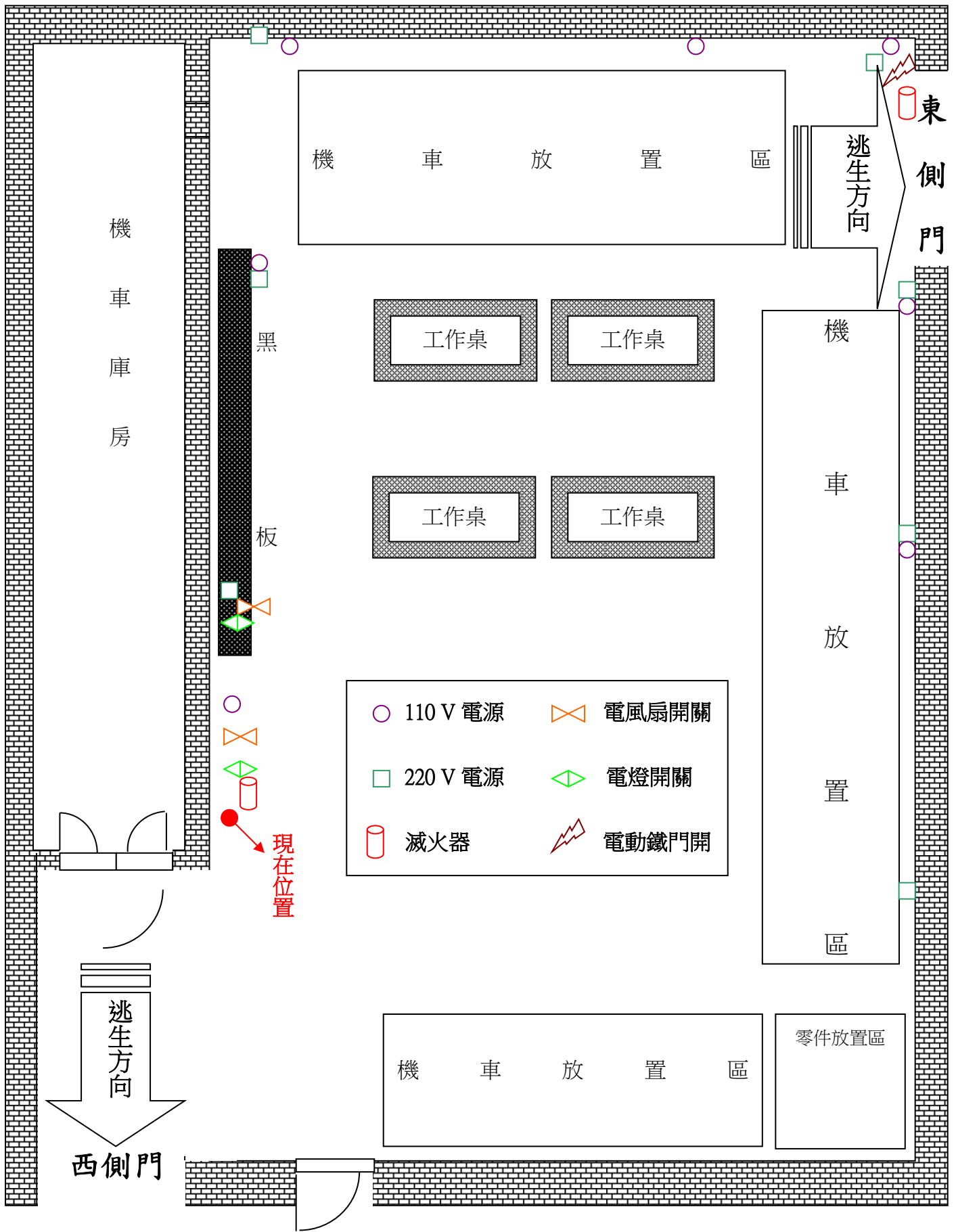
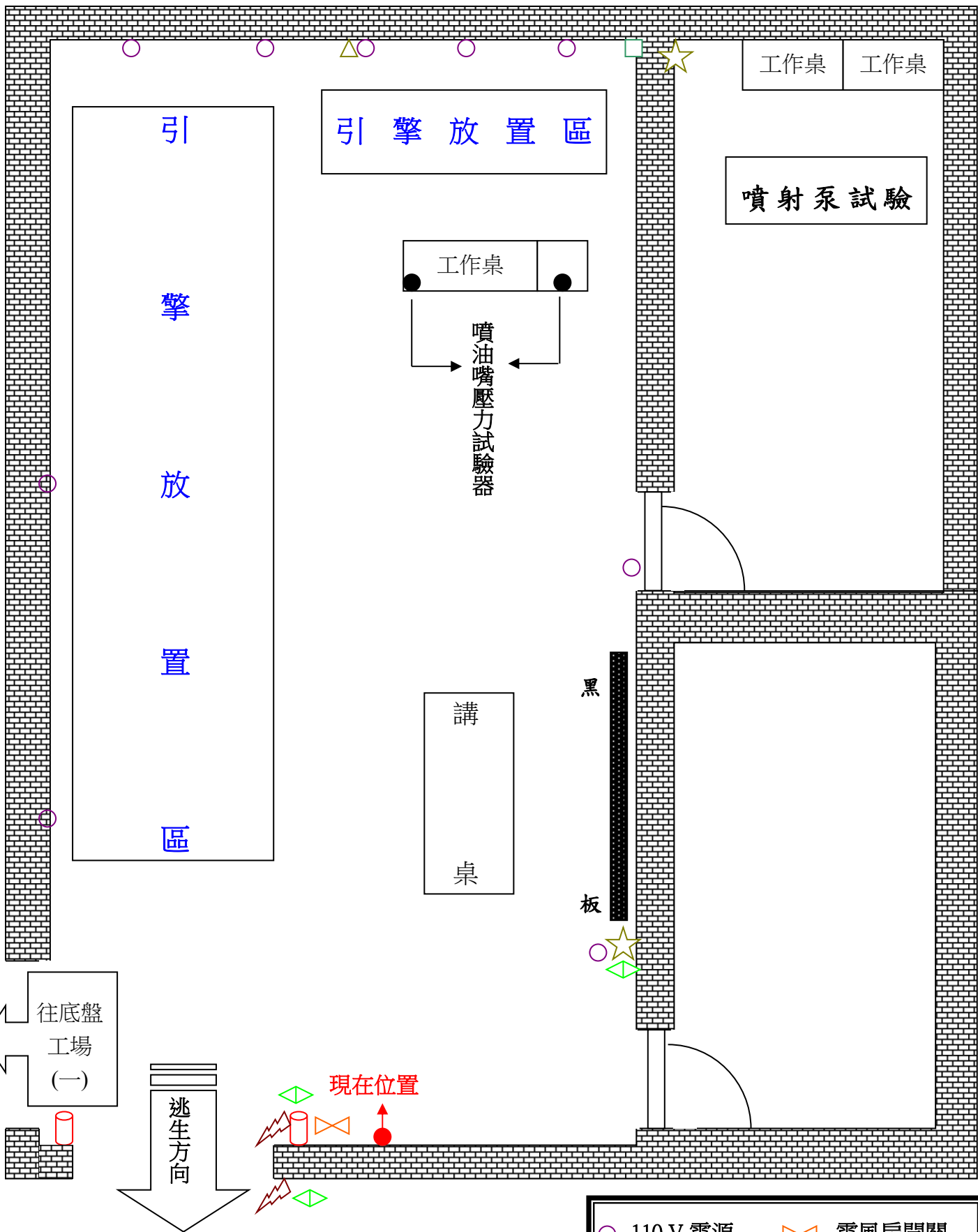


汽油引擎工場設備配置與逃生路線平面圖

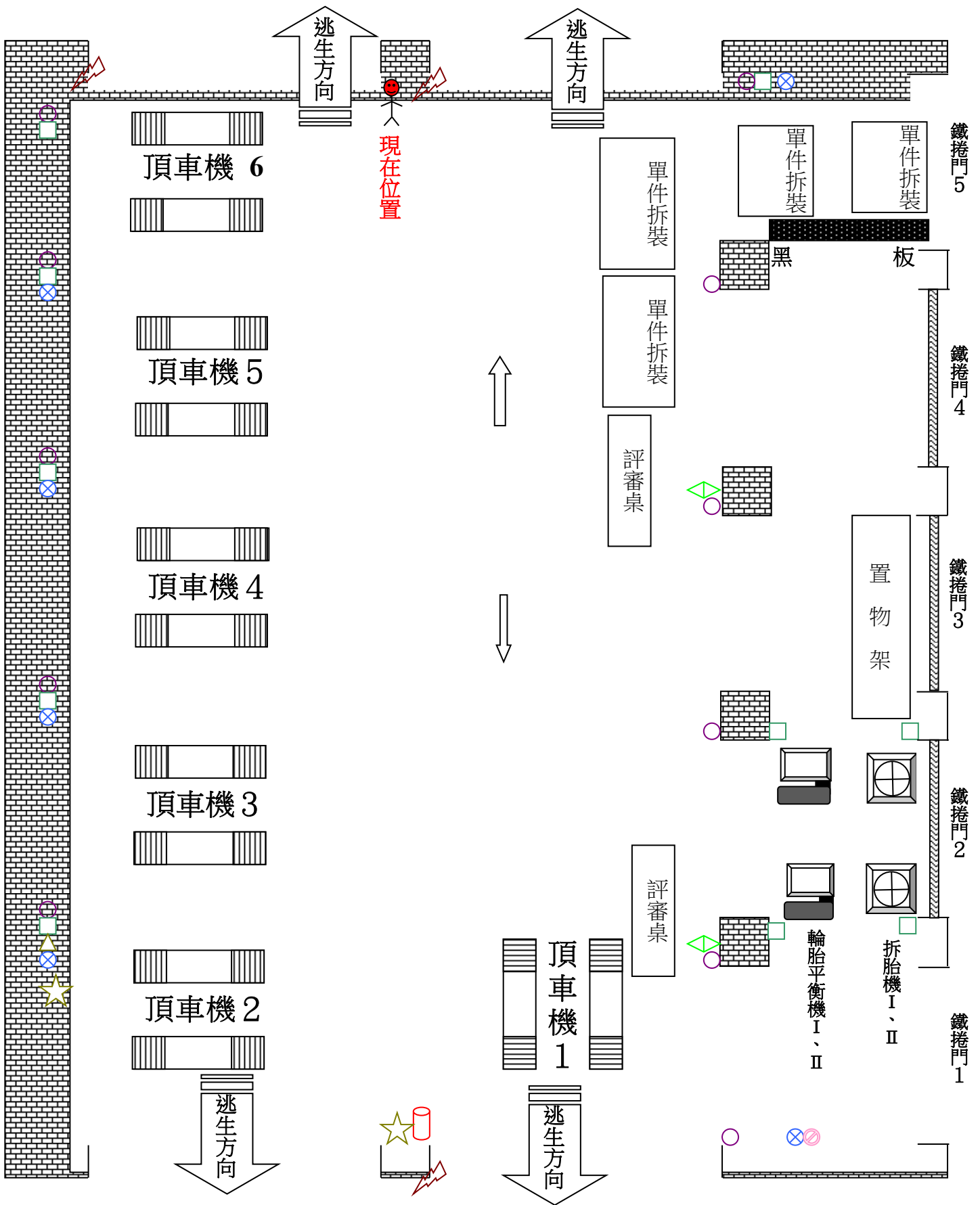


機車工場設備配置與逃生路線平面圖



柴油引擎工場設備配置與逃生路線平面圖

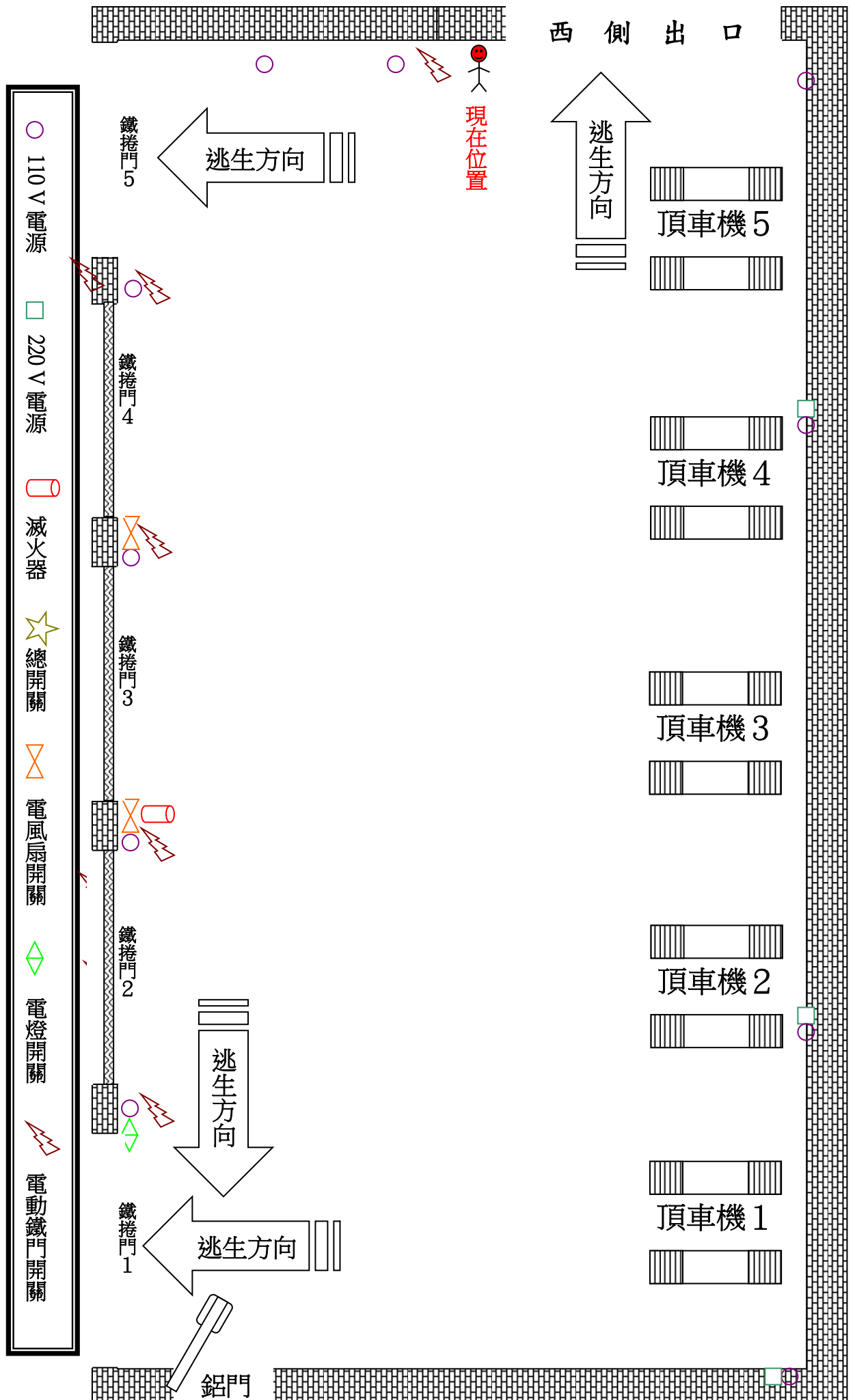
- | | |
|------------|----------|
| ○ 110 V 電源 | ⊗ 電風扇開關 |
| □ 220 V 電源 | ◁ ▷ 電燈開關 |
| 🔥 滅火器 | ⚡ 電動鐵門開關 |
| ★ 總開關 | △ 排煙開關 |

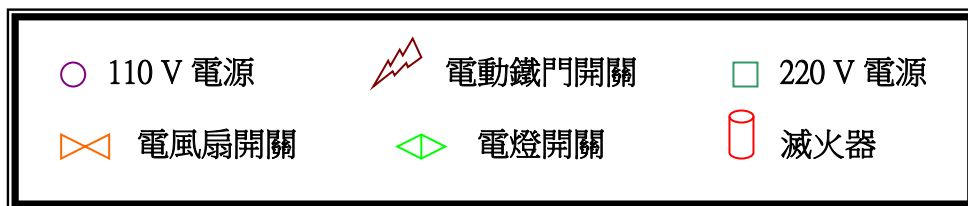
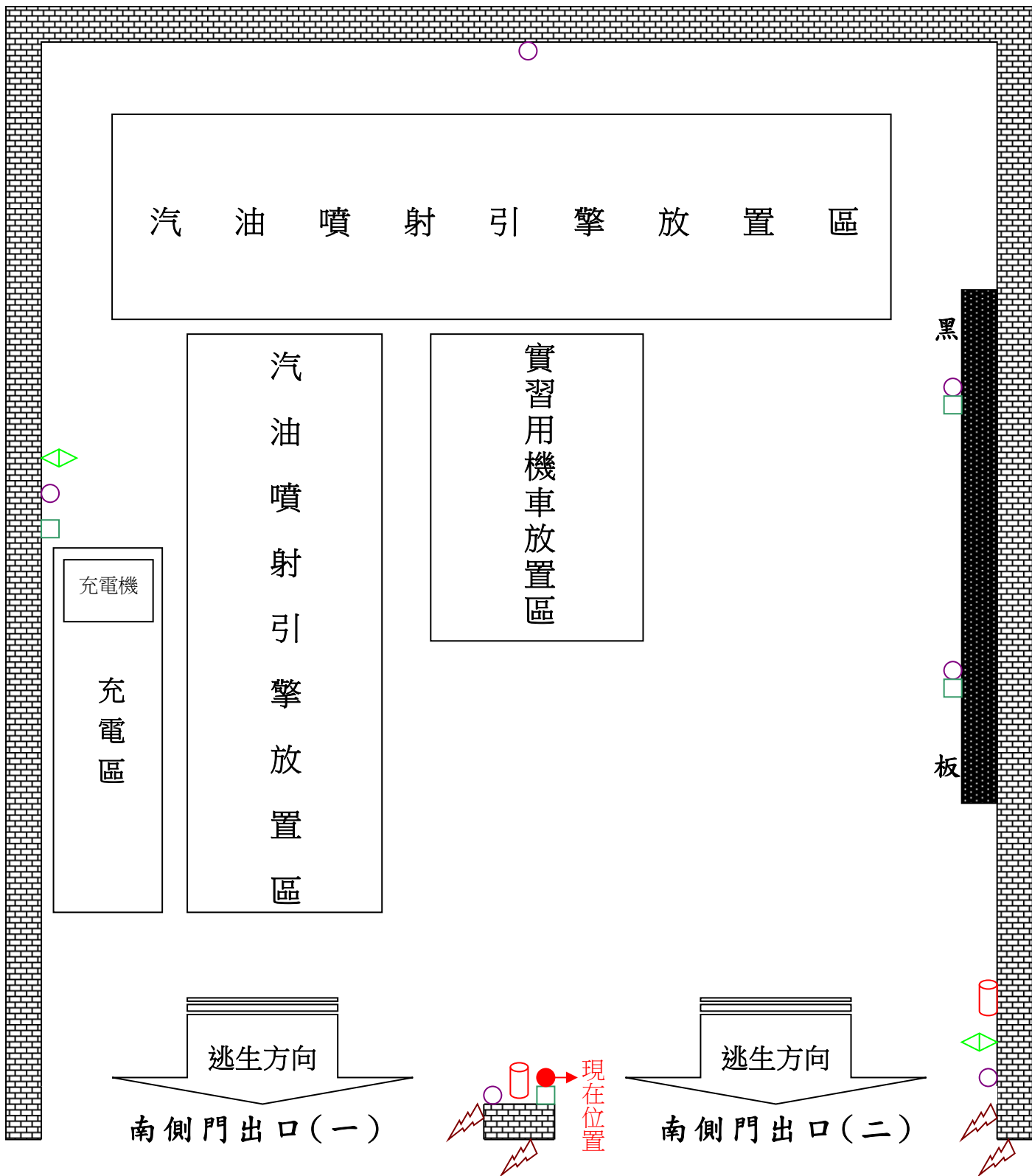


- | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|---------|
| ○ 110 V 電源 | □ 220 V 電源 | ⊗ 電風扇開關 | ◁ ▷ 電燈開關 | 🔥 滅火器 |
| △ 排煙開關 | ★ 總開關 | ⚡ 電動鐵門開關 | ⊗ 頂車機開關 | ⊗ 空壓機開關 |

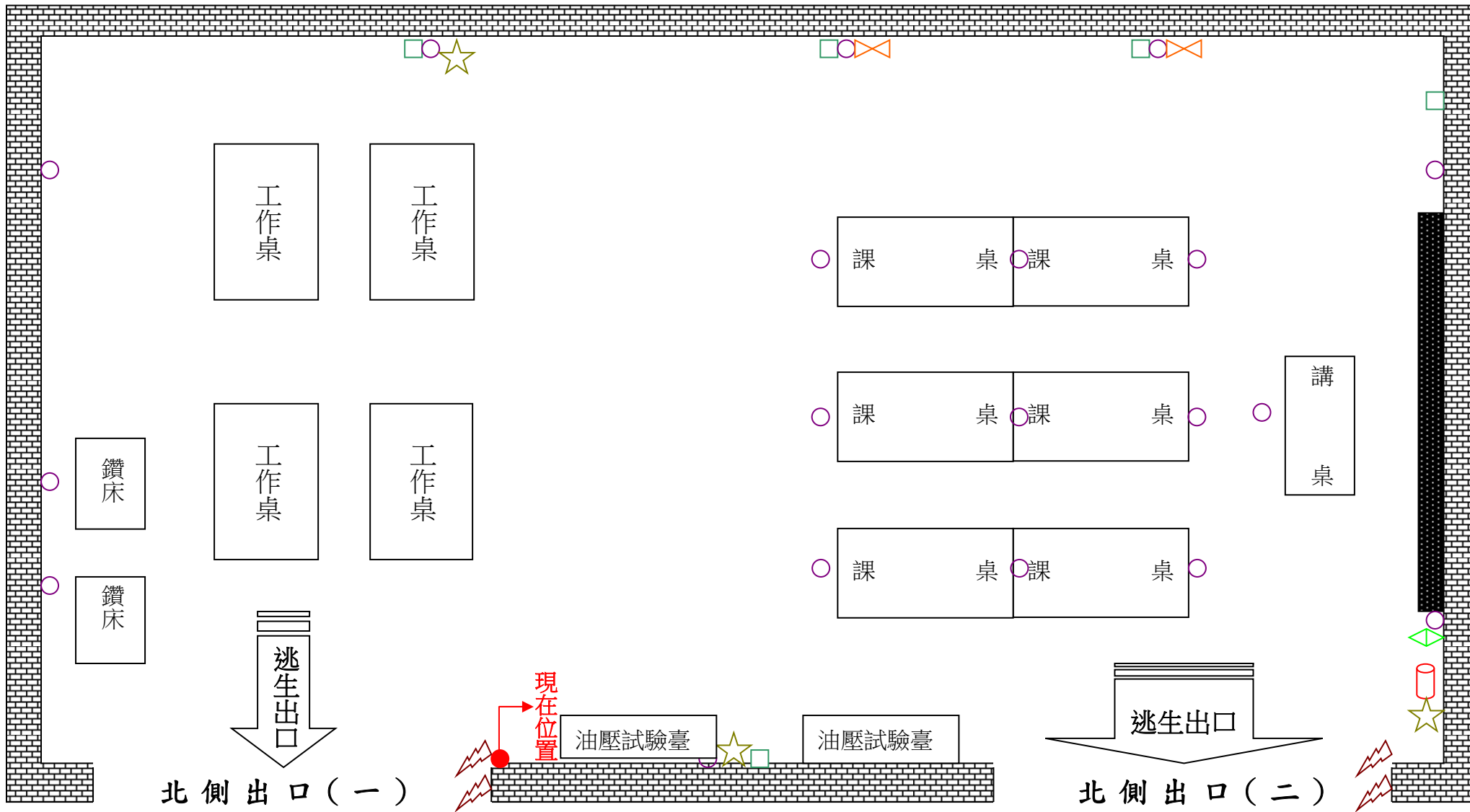
底盤工場設備配置與逃生路線平面圖

技檢工場設備配置與逃生路線平面圖



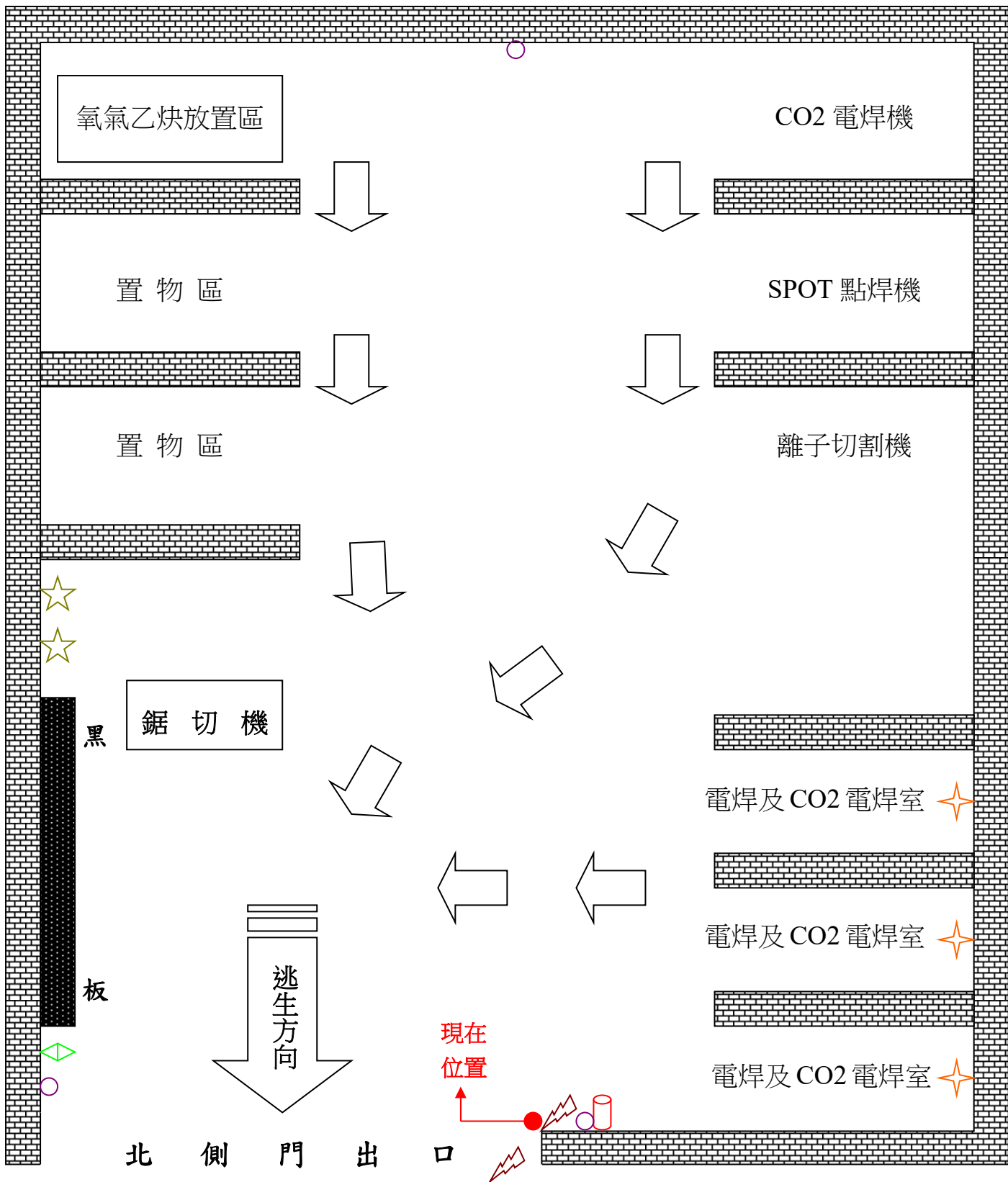


汽油噴射引擎工場設備配置與逃生路線平面圖



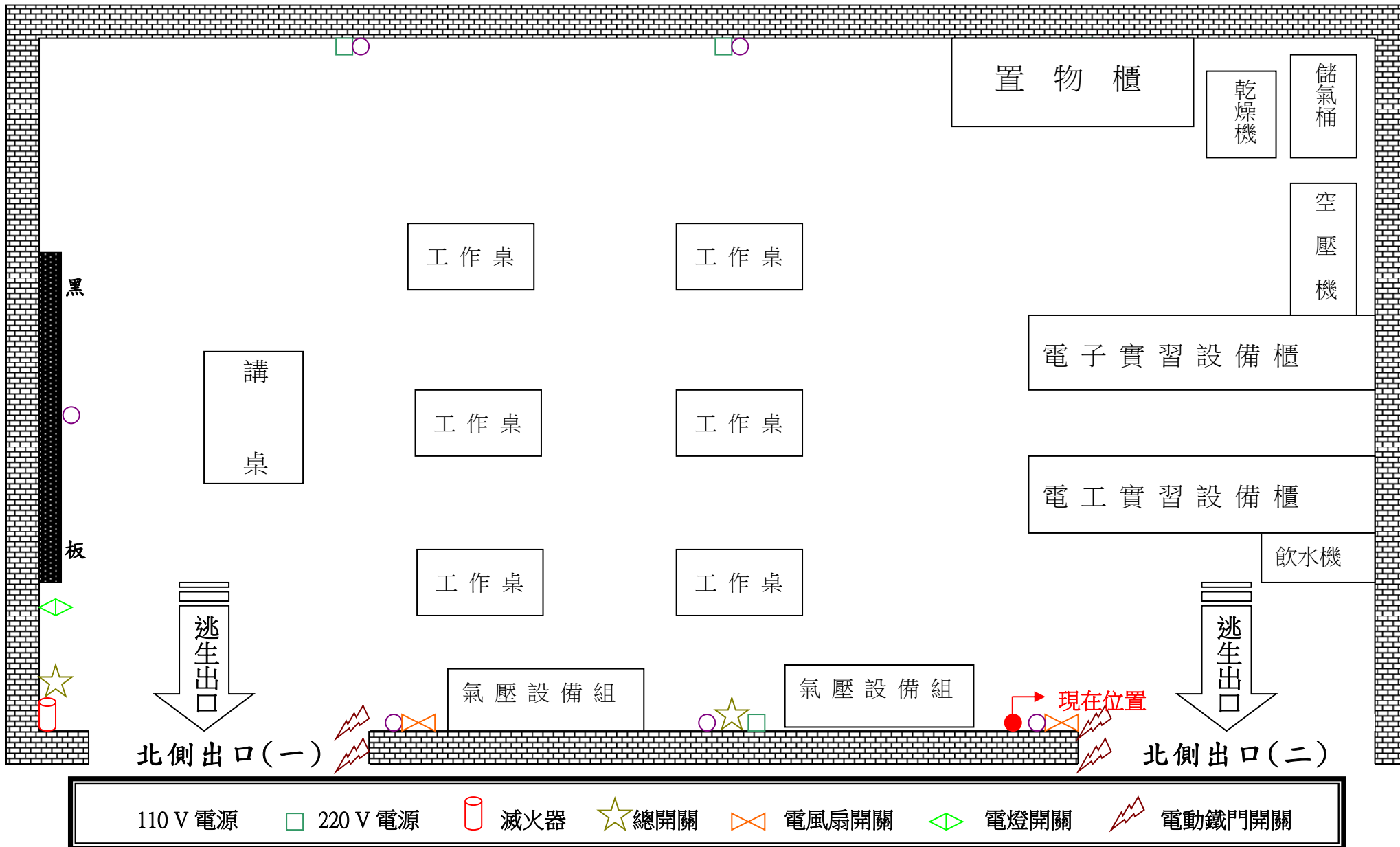
- 110 V 電源
- 220 V 電源
- 🔥 滅火器
- ★ 總開關
- ↔ 電風扇開關
- ↔ 電燈開關
- ⚡ 電動鐵門開關

綜合實習工場設備配置與逃生路線平面圖

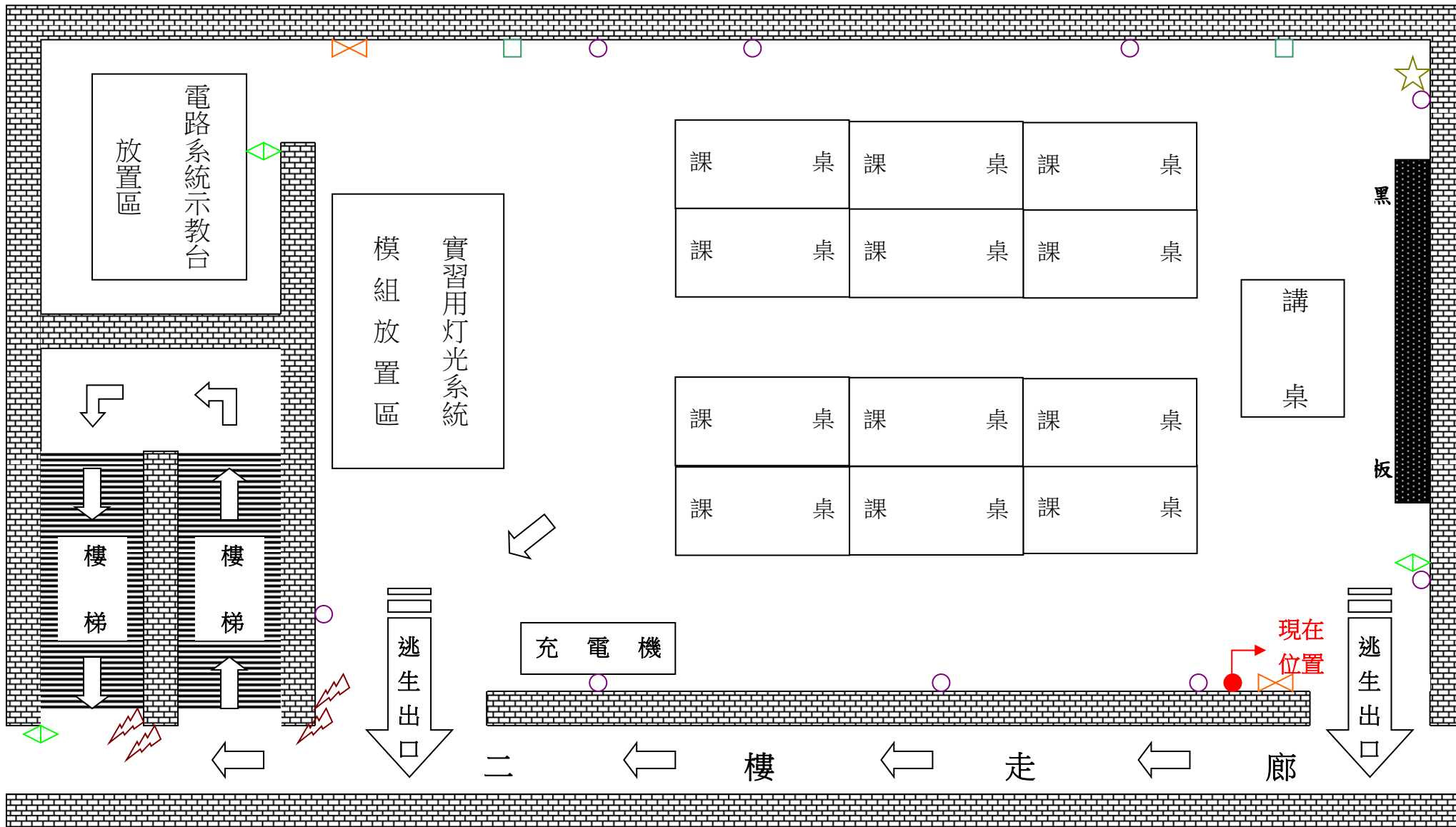


- 110 V 電源
- 🔥 滅火器
- ◀▶ 電燈開關
- ⚡ 電動鐵門開關
- ✦ 電焊開關

電焊工場設備配置與逃生路線平面圖



空調實習工場設備配置與逃生路線平面圖



- 110 V 電源
- 220 V 電源
- 🔥 滅火器
- ★ 總開關
- ⊗ 電風扇開關
- ◀ 電燈開關
- ⚡ 電動鐵門開關

電系實習工場設備配置與逃生路線平面圖

