

【[更新](http://www.6law.idv.tw/exload/update.htm)】2018/8/20【[編輯著作權者](..%5Claw8%5C03%E8%88%AA%E6%B8%AF%E6%B3%95%E8%A6%8F%E7%94%B3%E8%AB%96%E9%A1%8C%E5%BA%AB.htm)】[黃婉玲](http://www.facebook.com/anita6law)

（建議使用工具列--〉檢視--〉文件引導模式/[功能窗格](../law8/03%E8%88%B9%E8%88%B6%E6%B3%95%E8%A6%8F%E7%94%B3%E8%AB%96%E9%A1%8C%E5%BA%AB.docx)）

（參考題庫~本文只收錄部份頁面,且部份無法超連結其他位置及檔案）

《《船舶法規申論題庫彙編》共10單元》》

【其他科目】**。**[**S-lin123總索引**](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%95123.docx#船舶法規申論題庫)。01[警察&海巡考試](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%9501.docx)。02[司法特考&專技考試](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%9502.docx)。03[公務人員考試](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%9503.docx)

。[航港法規申論題庫](..%5Claw8%5C03%E8%88%AA%E6%B8%AF%E6%B3%95%E8%A6%8F%E7%94%B3%E8%AB%96%E9%A1%8C%E5%BA%AB.docx)。

◆◇各年度考題◆◇

|  |
| --- |
| 。[107年](#_107年(2))(2)。[106年](#_106年(2))(2)。[105年](#_105年(2))(2)。[104年](#_104年(2))(2)。[103年](#_103年(2))(2) |
| （1） | 公務人員**高等考試**三級考試。[輪機技術](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%9503.docx#a3b1c4輪機技術)  | 。[106年](#_10601。（1）106年公務人員高等考試三級考試。輪機技術)。[105年](#_10501。（1）105年公務人員高等考試三級考試。輪機技術)。[104年](#_10401。（1）104年公務人員高等考試三級考試。輪機技術)。[103年](#_10301。（1）103年公務人員高等考試三級考試。輪機技術) |
| （2） | 公務人員普通考試。[輪機技術](..%5CS-link%E6%AD%B7%E5%B9%B4%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8%E7%B4%A2%E5%BC%9503.docx#a3b1c2輪機技術) | 。[106年](#_10602。（2）106年公務人員普通考試‧輪機技術)。[105年](#_10502。（2）105年公務人員普通考試‧輪機技術)。[104年](#_10402。（2）104年公務人員普通考試‧輪機技術)。[103年](#_10302。（2）103年公務人員普通考試‧輪機技術) |

# 105年(2)

## 10501。（1）105年公務人員高等考試三級考試。輪機技術

105年公務人員高等考試三級考試試題 27980

【類科】輪機技術【科目】[船舶法](..%5Claw%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E6%B3%95.docx)規【考試時間】2小時

　　一、我國「[船舶防火構造規則](..%5Claw3%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E9%98%B2%E7%81%AB%E6%A7%8B%E9%80%A0%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」是依何母法的第幾條規定而訂定的？此規則中之船舶防火構造分為六等級，各等級防火構造規定適用於何種船舶？（25分）

　　二、依據我國「[船舶丈量規則](..%5Claw3%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E4%B8%88%E9%87%8F%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」之規定，船舶所有人或船長申請船舶丈量時，應填具申請書，申請書應載明那些事項？另外並需檢附那些必要之圖說？（30分）

　　三、依「[客船管理規則](..%5Claw3%5C%E5%AE%A2%E8%88%B9%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」客船檢查及航前查驗部分之規定，船舶所有人向航政機關或驗船機構申請施行初次檢查時，應依「[船舶檢查規則](..%5Claw3%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E6%AA%A2%E6%9F%A5%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」規定填具申請書並檢送那些文件？（20分）

　　四、依據「海上人命安全國際公約」第VIII條之規定，須達到三分之二之締約國接受，始生效力；且各締約國須循其國內之立法程序完成批准、接受之手續，因此幾乎所有國際公約之修正案，其生效日期皆遙遙無期。有鑑於此，IMCO 乃於 1974年10月20日至 11月1日，在倫敦召開第五次海上人命安全國際會議；藉 1960年海上人命安全國際公約的基礎，修正制定了 1974年海上人命安全國際公約，同時也涵蓋一全新的修正程序，稱作「默示接受」（Tacit Acceptance）程序，請問此程序如何施行？有何效果？（25分）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　[回目錄(2)](#a02)〉〉[回首頁](#top)〉〉

## 10502。（2）105年公務人員普通考試‧輪機技術

105年公務人員普通考試試題 45160

【類科】輪機技術【科目】[船舶法](..%5Claw%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E6%B3%95.docx)規概要【考試時間】1小時30分

　　一、我國「[船舶防火構造規則](..%5Claw3%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E9%98%B2%E7%81%AB%E6%A7%8B%E9%80%A0%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」中，第一等級防火構造船舶之機艙空間應具有符合那些規定之逃生方法？（25分）

　　二、我國「[船舶丈量規則](..%5Claw3%5C%E8%88%B9%E8%88%B6%E4%B8%88%E9%87%8F%E8%A6%8F%E5%89%87.docx)」所用名詞中，下列名詞之定義為何？（每小題 5分，共 25分）

　　(一)法長

　　(二)前垂標

　　(三)基線

　　(四)樑拱高

　　(五)風雨密

　　三、遊艇所有人應於特別檢查合格及丈量後多久時間以內，檢附那些文件向航政機關申請登記或註冊？（25分）

　　四、依據「STCW 國際公約」規定，在有人值守機艙負責當值之輪機員，或指派在定期無人值守機艙為值勤輪機員，兩者發證之強制性最低要求為何？（25分）

！