

2009年单证员考试海运提单复习资料单证员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8D\\_95\\_c32\\_644997.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_8D_95_c32_644997.htm) id="tb42" class="mar10">

把单证员站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年单证员课程免费试听 点击进入免费体验：百考试题单证员在线考试中心 更多信息请访问：百考试题单证员、百考试题论坛单证员 一、海运提单

的定义：(Bill of Lading,B/L) 海运提单是指承运人或其代理人在收到货物后签发给托运人的一种证件，它体现了承运人与托运人之间的相互关系。它是用以证明海上货物运输合同和货物已由承运人接收或装船，以及承运人保证据以交付货物的单证。 二、海运提单的性质和作用：(一)从法律规定角度看

1. 提单是承运人或其代理人出具的货物收据，证明已按提单的记载收到托运人的货物。 2. 提单是代表货物所有权的凭证。 3. 提单是承运人和托运人双方订立的运输契约的证明。

(二)从外贸业务角度看 1、提单是承运人有条件地为托运人运输货物的书面确认。 2、提单是银行结汇文件中最重要的文件。 3、提单是货主和货代之间，货代和承运人之间支付和收取运费、互相制约的有效文件。 例：(05年试题) 1、各种运输单据中具有物权凭证作用的是( ) A、铁路运单 B、航空运单 C、海运提单 D、海运单 答案：C

2、海运提单的性质和作用是什么? 3、提单的抬头是指( ) A.Shipper B.Consignee C.Notify Party D.Voyage No. 答案：B

三、提单的种类 1、根据货物是否已经装船，分为：sup2. 备运提单：又称为收货待运提单，是指船公司已收到托运货物，在等待装运期间所签发的提单。

2、根据提单上有无对货物外表状况的不良批注，分为：

2、根据提单上有无对货物外表状况的不良批注，分为：

sup2. 不清洁提单：是指轮船公司在提单上对货物表面状况有包装不良或存在缺陷等批注的提单。例：(06年试题) CLEAN ON BOARD B/L通常应具备哪些条件?

3、根据提单收货人抬头的不同，可分为：

sup2. 不记名提单：是指在提单上的收货人栏没有指明任何收货人的提单。

sup2. 空白抬头提单：是指在收货人栏内只填写“凭指定” TO ORDER 例：1、海运提单收货人栏内显示“TO ORDER”表示该提单(B)。A.不可转让 B.经背书后，可以转让 C.不经背书即可转让 D.可以由持有人提货

2、空白抬头、空白背书的提单，务需背书。(否)

解析：空白抬头指收货人栏内写：TO ORDER，而空白背书是指在提单背书转让时，只写背书人的名字，而不写被背书人的名字，所以还是要背书的。

4、按提单签发时间不同，可分为：

sup2. 过期提单：是指出口商取得提单后未能及时到银行、过了银行规定的结汇期限而形成过期提单。按照规定，凡超过装运日期21天后提交的单据即为过期提单，一般银行不予以接受。

sup2. 直达提单：是指轮船中途不经过换船而直接驶往目的港卸货所签发的提单，凡信用证规定不准转船者，必须使用这种提单。

sup2. 联运提单：是指经过海运和其他运输方式组成联合运输时由第一程承运人所签发的包括全程运输的提单。联运提单虽包括全程运输，但签发联运提单的承运人一般只承担他负责运输的一段航程内的责任。例：(05年试题)(06年判断) 联运提单的签发人( ) A、对运输的全程负责 B、只对第一程运输负责 C、接受第二程运输承运人的委托向原货主负责 D、只对第二程运输负责 答案：B

6、其它种类提单：

sup2. 无船承运人提单：一般由承运人签发提单给无船承运人，然后他以自己的名义签发提单给他的客户

的提单。无船承运人提单与其它运输单据同样处理。 sup2. 简式提单：是在提单的正面列出以下类似文字：“各项条款及例外条款以本公司正规的全式提单内所印的条款为准”。如果提单既未印上详细的承运条件，也未注明承运条件参阅提单以外某一出处或另一文件，这样的提单是不能接受的。例：  
(05年试题) 1、海运提单的签发日期应该早于保险单的签发日期。(否) 2、提单的收货人栏在填写“ To order of shipper ”内容情况下，提单需要背书。(是) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)