

报关员考试冲刺班第13讲讲义第七节2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/29/2021_2022__E6_8A_A5_E5_85_B3_E5_91_98_E8_c27_29979.htm 转关运输的报关程序 二

二、转关运输的报关程序（一）进口货物的转关运输：1、提前报关转关（先在指运地申报录入，然后在进境地完成转关，再回到指运地完成报关。）（1）进口货物收货人或其代理人（货主）在进境地海关办理进口货物转关手续前，在指运地海关填报录入《进口货物报关单》，计算机自动生成并打印《进口转关申报单》，传输至进境地海关。（2）货主在电子数据申报后，5日内持必要单据和《进口转关货物申报单》编号，向进境地海关申请办理转关手续，逾期未办，指运地海关撤销已经录入的电子数据。单据如下：进口转关运输货物核放单（广东省内公路运输的，提交“进境汽车载物清单”）汽车载货登记簿或船舶监管簿；提货单（3）进境地海关办理相关手续，并对装有相关货物的集装箱或运输工具施加关锁、在《登记本》或《监管本》上批注签章，对转关货物进行实际放行。（4）货物运抵指运地后，指运地海关验核货物并向进境地海关发送转关货物的核销回执。（5）货主向海关提交纸质的报关单及其他单据，按照正常的报关程序报关2、直接转关方式：货物的收货人或其代理人在进境地海关录入转关申报数据，持有关单证直接办理转关手续。（1）进口货物的收货人或代理人自运输工具申报进境之日起14天内进境地海关录入转关申报数据，办理转关手续。逾期缴纳滞报金。（2）申报单据如下：进口转关运输货物申报单（广东省内公路运输的，提交进境汽车

载物清单) 汽车载货登记簿或船舶监管簿; 提货单 (3) 在海关指定的时间内运抵指运地, 自货物到达指运地之日起14天内, 进口货物的收货人或代理人向指运地海关办理申报。逾期缴纳滞报金。 3. 中转方式: (中转方式报关也是提前报关的转关) (1) 具有全程提运单、需换装境内运输工具的中转转关货物, 其收货人或代理人向指运地海关办理进口报关手续 (2) 5日内向进境地海关提交单据办理转关手续: 单据: 进口转关货物申报单、运输工具纸质舱单 (空运方式提交联程舱单) (3) 待货物到达指运地后在规定的时间内办理报关手续 (14天) (二) 出口转关运输 1、提前报关的转关 (1) 发货人或代理人在货物运抵启运地海关监管场所前, 先向启运地海关申报录入《出口货物报关单》电子数据, 由启运地海关提前受理电子申报, 生成《出口转关货物申报单》数据, 传送到出境地海关。 (2) 货物在电子申报之日起5日内, 运抵启运地海关的监管场所并办理转关手续 (3) 所需单证: 出口货物报关单 汽车载货登记簿或船舶监管簿; 广东省内公路运输的, 提交出境汽车载货清单 (4) 运抵出境地, 办理出境手续, 要提交的单证 启运地海关签发的出口货物报关单 出口转关货物申报单 汽车载货登记簿或船舶监管簿 2、直转方式: (1) 发货人或代理人在货物运抵启运地海关监管场所后, 进入报关程序, 向启运地海关申报录入《出口货物报关单》电子数据, 由启运地海关提前受理电子申报, 生成《出口转关货物申报单》数据, 传送到出境地海关。 (2) 在启运地办理转关手续, 所需单证: 出口货物报关单 汽车载货登记簿或船舶监管簿 广东省内运输的出境汽车, 提交《出境汽车载货清单》) (3

）货物到达出境地时，办理出境手续所需单证： 出口货物报关单 出口转关货物申报单 汽车载货登记簿 或 船舶监管簿

3、 中转方式（1）具有全程提运单、需换装境内运输工具的出口中转转关货物，其发货人或代理人向启运地海关办理出口报关手续（2）由承运人或其代理人按运输货物分列舱单，向启运地海关办理货物转关手续（3）所需单证：《出口转关货物申报单》，舱单，《汽车载货登记本》，《船舶监管簿》（4）海关核发《出口货物中转通知书》，承运人或代理人凭以办理中转货物出境手续

好，关于出口转关运输，咱们就讲这些内容。 转关运输，除了进口货物转关和出口货物转关以外，还有一种是海关监管货物的转关。（三）海关监管货物的转关（除加工贸易深加工货物外，按照进口转关货物办理）

1、 提前申报转关 由转入地货物收货人，向转入地海关提前录入 进口货物申报单 电子数据报关，生成“进口转关货物申报单”，并将电子数据传输到转出地海关。然后，收货人向转出地海关办理转关手续，单据：“进口转关货物核放单”、“汽车载货登记簿”或船舶监管簿”

2、 直接转关 转入地货物收货人在转出地海关录入转关申报数据，直接向转出地海关办理转关手续。 货物运抵转入地后，转入地货物收货人向转入地海关办理货物的报关手续。

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