综合辅导:国际海上货物运输概论知识总结(二) PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/236/2021_2022__E7_BB_BC_ E5 90 88 E8 BE 85 E5 c30 236000.htm 海上货运的船舶 1, 干货船,(件杂货船,滚装船,冷藏船,多用途船,干散货 船,集装箱船)2,液货船(油轮,液化气船,液态化学船)海运航线与港口:1,太平洋航线:远东-北美,远东-加勒比海,远东-东南亚,远东-澳新,澳新-北美,北美 - 东南亚 2 , 大西洋航线: 西北欧 - 北美 , 西北欧 , 北美 -加勒比海,西北欧,北美-地中海,苏伊士运河-东方航线 ,西北欧,北美大西洋 - 好望角,东方航线,南美东海岸 -好望角3,印度洋航线:印度洋北部东西航线,波斯湾沿岸 各国航线,非洲东海岸各国航线4,集装箱运输航线:远东 - 北美航线,远东 - 欧洲,北美 - 欧洲,地中海航线 , 海运 货物: 1,件装货物:包装货物(PACKED CARGO), 2,裸装 货物(UNPACKED CARGO),成组化货物(UNITIZED CARGO),集装箱货物(CONTAINERIZED CARGO)3,散装 货物:干质货物(SOLID BULK CARGO)液体散装货 (LIQUID BULK CARGO) 4,普通货物:清洁货物,液体货 物,粗劣货物,5,特殊货物:危险货物,冷藏货物,贵重 货物,活体动物,长大笨重货物(ABOVE 5T)货物的计量 和积载因素 1,货物的计量:丈量, V=L*W*H,衡量:公吨 (metric ton M/T),短吨(short ton),长吨(long ton).2, 货物的积载因数:(STOWED FACTOR S.F)每一吨货物载正 常堆装时实际所占的容积(货件之间正常空隙及必要的衬隔 和铺垫所占的空间)单位为立方米/吨! 货物的性质: 化学性

质,货物的物理性质,货物的生物性质,货物的机械性质。 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