

<<集装箱运输>>

图书基本信息

书名：<<集装箱运输>>

13位ISBN编号：9787113067229

10位ISBN编号：7113067220

出版时间：2005-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：索占鸿

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<集装箱运输>>

内容概要

《集装箱运输》详述了形成货物集装件应用的集装器具类型、结构及使用材料的性质与强度,形成集装件的捆扎技术及其装置,集装箱的类型及其技术参数,集装箱应用的装卸、搬运和运载工具,集装箱运输的组织和管理方法等

<< 集装运输 >>

书籍目录

绪论第一篇 集装化运输第一章 集装化运输概述第一节 集装化运输概念与货流构成第二节 集装化运输的优越性第三节 集装化运输发展途径复习思考题第二章 货物运输集装器具第一节 集装器具的功能与分类第二节 集装器具基本类型第三节 集装器具标准化复习思考题第三章 集装器具材料性能与强度第一节 集装器具应用材料第二节 钢结构集装器具的性能与强度第三节 木结构集装器具的性能与强度第四节 合成纤维集装器具的性能与强度第五节 塑料结构集装器具的性能与强度第六节 竹胶合板和菱镁混凝土集装器具的性能与强度复习思考题第四章 集装件捆扎技术第一节 捆扎技术与捆扎材料第二节 集装件常用捆扎技术第三节 集装件热收缩捆扎技术第四节 集装件拉伸捆扎技术复习思考题第五章 集装化运输组织管理第一节 集装化运输组织第二节 集装器具运用与管理第三节 集装运输中介机构复习思考题第六章 集装化运输经济效果第一节 集装化运输经济效果分析第二节 集装化运输经济效果计算第三节 集装化运输经济效果计算实例复习思考题第二篇 集装箱运输第七章 集装箱类型与技术参数第一节 集装箱运输的优越性第二节 集装箱类型第三节 集装箱术语和标记第四节 集装箱技术参数第五节 集装箱标准化复习思考题第八章 集装箱装卸、搬运机械第一节 集装箱装卸、搬运机械类型与配置第二节 集装箱门式起重机第三节 集装箱岸壁装卸桥第四节 集装箱跨运车第五节 集装箱叉车及正面吊运机第六节 集装箱吊具复习思考题第九章 集装箱运载工具第一节 铁路集装箱专用车第二节 集装箱拖挂车第三节 集装箱船复习思考题第十章 铁路集装箱运输组织与管理第一节 铁路集装箱办理站与集装箱场第二节 铁路集装箱运输组织第三节 铁路集装箱运输管理第四节 计算机在铁路集装箱运输中的应用复习思考题第十一章 公路、水路、航空集装箱运输组织与管理第一节 公路集装箱运输组织与管理第二节 水路集装箱运输组织与管理第三节 航空集装箱运输组织与管理复习思考题第三篇 集装箱国际多式联运第十二章 集装箱国际铁路联运第一节 集装箱国际铁路联运概述第二节 国际铁路联运的有关协定和法规第三节 国际铁路联运的基本条件第四节 国际铁路联运进出口运输组织第五节 集装箱国际铁路联运管理第六节 国境站工作组织第七节 内地对港澳地区的铁路运输复习思考题第十三章 集装箱国际公路联运第一节 集装箱国际公路联运基础设施第二节 集装箱国际公路联运法规第三节 集装箱国际公路进出口运输组织与管理复习思考题第十四章 集装箱国际海洋联运第一节 集装箱国际海洋联运基础设施第二节 集装箱国际海洋联运组织者第三节 集装箱国际海洋联运公约与法规第四节 集装箱国际海洋联运运输组织第五节 海洋运输货物保险第六节 海洋运输货损事故处理第七节 集装箱国际海洋联运中计算机技术应用复习思考题第十五章 集装箱国际航空联运第一节 国际航空货物运输概述第二节 国际、国内航空联运法规第三节 国际航空进出口运输组织第四节 国际航空运输经营方式和组织方法复习思考题第十六章 大陆桥集装箱运输第一节 集装箱国际多式联运第二节 大陆桥运输的产生与发展第三节 亚欧大陆桥的形成、特点及其发展前景第四节 亚欧大陆桥集装箱运输组织复习思考题参考文献

<<集装箱运输>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>