

<<铁路货运技术>>

图书基本信息

书名：<<铁路货运技术>>

13位ISBN编号：9787113111519

10位ISBN编号：7113111513

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩梅 编

页数：334

字数：460000

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>

<<铁路货运技术>>

内容概要

《铁路货运技术(第2版)》(作者韩梅)为北京市高等教育精品教材立项项目。全书分为铁路阔大货物运输、铁路鲜活货物运输、铁路危险货物运输三篇,主要讲述了超限货物运输、铁路货物装载加固及方案设计、鲜活货物运输概述、易腐货物的储运原理和方法、制冷原理及设备、易腐货物运输设备、易腐货物及活动物运输组织、铁路危险货物分类及各类货物的特性、危险货物运输包装、危险货物运输技术设备及安全管理、放射性物质运输等内容。

《铁路货运技术(第2版)》可作为高等院校交通运输、物流管理专业教材,也可作为铁路及交通部门干部、管理人员技术培训及自学参考书。

<<铁路货运技术>>

书籍目录

第一篇 铁路阔大货物运输

第一章 超限货物运输

第一节 铁路限界

第二节 超限货物超限等级的确定

第三节 超限货物运输组织

复习思考题

第二章 铁路货物装载

第一节 货物装载的基本技术条件

第二节 避免集重装载的技术条件

第三节 超长货物装载的技术条件

复习思考题

第三章 铁路货物加固

第一节 运输过程中作用于货物上的力

第二节 需要加固材料或装置承受的力

第三节 主要加固方法及其加固强度

复习思考题

第四章 装载加固方案设计

复习思考题

第二篇 铁路鲜活货物运输

第一章 鲜活货物运输概述

第一节 鲜活货物的定义和分类

第二节 鲜活货物运输的特点和要求

第三节 我国铁路易腐货物运输的现状与发展对策

复习思考题

第二章 易腐货物的储运原理和方法

第一节 易腐货物的理化特性

第二节 易腐货物的腐败机理

第三节 易腐货物的冷藏

第四节 易腐货物的速冻和玻璃化储存

第五节 易腐货物储运的T·T·T理论

第六节 保藏食品的新方法

复习思考题

第三章 制冷原理及设备

第一节 制冷原理和方法

第二节 制冷剂 and 载冷剂

第三节 制冷机

复习思考题

第四章 易腐货物运输设备

第一节 冷藏车的特点和种类

第二节 机械冷藏车

第三节 冷板冷藏车

第四节 冷藏集装箱

第五节 冷藏车的热计算

复习思考题

第五章 易腐货物运输组织

<<铁路货运技术>>

第一节 易腐货物运输的基本要求与基本方法

第二节 易腐货物的托运和承运

第三节 易腐货物的装车

第四节 易腐货物的途中作业和到达作业

复习思考题

第六章 活动物运输组织

第一节 活动物的托运和承运条件

第二节 活动物的装车

第三节 活动物的途中作业和到达作业

复习思考题

第三篇 危险货物运输

第一章 铁路危险货物分类及各类货物的特性

第一节 爆炸品

第二节 气体

第三节 易燃液体

第四节 易燃固体、易于自燃的物质和遇水放出易燃气体的物质

第五节 氧化性物质和有机过氧化物

第六节 毒性物质和感染性物质

第七节 放射性物质

第八节 腐蚀性物质

第九节 杂项危险物质和物品

复习思考题

第二章 危险货物运输包装

第一节 危险货物运输包装的基本要求

第二节 危险货物运输包装标记和标志

第三节 危险货物运输包装性能试验

第四节 危险货物运输包装安全分析与对策

复习思考题

第三章 危险货物运输技术设备及安全管理

第一节 危险货物运输技术设备

第二节 危险货物办理站货场设备的配置

第三节 危险货物运输组织

第四节 危险货物运输过程中安全保障对策

复习思考题

第四章 放射性物质运输

第一节 放射性物质特性及运输包装

第二节 放射性物质运输条件

第三节 运输放射性物质的安全监测

第四节 放射性物质运输安全防护

复习思考题

参考文献

附录 机车车辆限界、各级超限限界与建筑限界距离线路中心线所在垂直平面尺寸表阿

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>