

<<铁路装卸机械化>>

图书基本信息

书名：<<铁路装卸机械化>>

13位ISBN编号：9787113034979

10位ISBN编号：7113034977

出版时间：1999-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：盖宇仙

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>

<<铁路装卸机械化>>

内容概要

内容简介

本书主要介绍起重运输机械及装卸机械化等方面的知识。
全书共分三篇十一章。

第一篇起重机械，介绍起重机械的分类及主要参数、起重机械的主要零件和部件、桥式类型和旋转类型起重机及其稳定性；第二篇运输机械，介绍连续输送机、装卸车机、叉车和装载机；第三篇装卸机械化及其方案选择，介绍散堆装货物、成件包装货物、长大笨重货物及集装箱装卸机械化，对装卸机械化方案的选择也作了较详细的阐述。

本书可用作铁路高校交通运输及其相关专业的教材，也可供铁路运输及装卸部门的技术人员学习和参考。

<<铁路装卸机械化>>

书籍目录

目录

绪论

第一篇 起重机械

第一章 起重机械的分类及主要参数

第一节 起重机械的分类

第二节 起重机的主要参数

第三节 起重机的工作类型

复习题

第二章 起重机械的主要零件和部件

第一节 取物装置

第二节 滑轮和滑轮组

第三节 钢丝绳

第四节 卷筒

第五节 传动机构

第六节 制动器和离合器

复习题

习题

第三章 各种类型起重机

第一节 桥式类型起重机

第二节 旋转类型起重机

第三节 起重机的稳定性

复习题

习题

第二篇 运输机械

第四章 连续输送机

第一节 连续输送机概述

第二节 带式输送机

第三节 斗式提升机

第四节 螺旋输送机

第五节 气力输送装置

复习题

习题

第五章 装车机和卸车机

第一节 链斗式装车机和卸车机

第二节 螺旋式卸车机

复习题

习题

第六章 叉车

第一节 叉车的类型及主要参数

第二节 叉车的各部构造及工作原理

第三节 叉车功率的计算

复习题

第七章 装载机

第一节 装载机分类及基本组成

第二节 装载机的技术性能

<<铁路装卸机械化>>

复习题

第三篇 装卸机械化及其方案选择

第八章 散堆装货物装卸机械化

第一节 散堆装货物概述

第二节 散堆装货物装车机械化

第三节 散堆装货物卸车机械化

复习题

第九章 长大笨重货物和集装箱装卸机械化

第一节 长大笨重货物和集装箱概述

第二节 长大笨重货物装卸机械化

第三节 集装箱装卸机械化

复习题

第十章 成件包装货物装卸机械化

第一节 成件包装货物概述

第二节 成件包装货物装卸机械化

复习题

第十一章 装卸机械化方案选择

第一节 装卸机械化方案选择的原则和方法

第二节 装卸机械的生产率及数量的确定

第三节 技术经济指标计算及方案比选

复习题

习题

参考文献

<<铁路装卸机械化>>

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>