

<<铁路客运专线工程机械文集>>

图书基本信息

书名：<<铁路客运专线工程机械文集>>

13位ISBN编号：9787113066499

10位ISBN编号：7113066496

出版时间：2005-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：唐经世

页数：181

字数：290000

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>

<<铁路客运专线工程机械文集>>

内容概要

本书是西南交通大学唐经世教授在参与秦沈客运专线等铁路工程建设过程中，结合各阶段工作任务撰写和发表的三十篇与铁路客运专线专用施工机械设备有关的论文集。

书中论及的铁路客运专经工程施工主要机械设备有：架梁机械、运梁车、移动模架造桥机、运辅道岔机械。

本书可供铁路客运专线工程机械的研究、设计、制造、管理、使用的人员参考，亦可作为大专院校铁路工程机械课程的教学参考书。

<<铁路客运专线工程机械文集>>

作者简介

唐经世 男，1931年10月生。

教授。

毕业于唐山铁道学院机械系。

社会兼职：黄河工程机械集团、铁道部第四工程局、隧道工程局技术顾问《工程机械》、《筑路机械与施工机械》等。

从事工程机械学的教学和研究工作四十多年，参与创建全国第一个工程于唐山铁道学院。是我国著名的工程

<<铁路客运专线工程机械文集>>

书籍目录

第一部分 架梁机械 一 秦沈客运专线架桥机方案设计商榷 二 铁路客运专线架梁机械方案研究之一 三 铁路客运专线架梁机械方案研究之二 四 铁路客运专线架梁机械方案研究之三 五 吊运架一体式架桥机在秦沈客运专线 六 铁路客运专线750t级架梁机械最优总体方案之一 七 铁路客运专线架梁机械及其应用 八 评述铁路客运专线800t级箱梁架运机械总体方案 九 900t级小导梁式铁路架桥机轮胎式行走装置的可行性 十 一种独特的铁路客运专线900t级架梁机械 十一 铁路客运专线混凝土箱梁架桥机的研制和应用 第二部分 运梁车 一 铁路客运专线架梁机械方案研究之四 二 DCY450型轮胎式运梁车 三 铁路客运专线900t级运梁车的优选 四 铁路客运专线900t级运梁车的模块化方案设计 五 铁路客运专线900t级模块式运梁车的加强梁设计 六 铁路客运专线900t级轮胎式运梁车的设计思考 七 铁路客运专线900t级轮胎式运梁车另一优化方案 八 再论铁路客运专线900t级运梁车的模块化方案设计 九 铁路客运专线运梁车车轮减速器的优选 第三部分 移动模架法制梁 铁路客运专线架梁机械方案研究之五 第四部分 运铺道岔机械 一 高速铁路道岔运铺机械之一 二 高速铁路道岔运铺机械之二 三 高速铁路道岔运铺机械之三 第五部分 其他 一 铁路客运专线隧道宜首选双洞单线隧道 二 铁路客运专线900t级箱梁和运架设备运送时的穿越隧道 三 背景材料 四 台湾高速铁路工程考察 五 杭州湾跨海公路大桥的运架梁方案与机械 第六部分 附录 作者小传——记者毕淑娟访谈录

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>