

图书基本信息

书名：<<铁路客运专线混凝土箱梁制梁运梁架梁施工设备>>

13位ISBN编号：9787113079369

10位ISBN编号：7113079369

出版时间：2007-6

出版时间：第1版(2007年6月1日)

作者：陈龙剑

页数：283

字数：309000

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>

内容概要

本书集中介绍了中铁大桥局集团研制开发、并在所承建的铁路客运专线工程项目中使用的系列混凝土箱梁制梁、运梁、架梁施工设备，这些设备基本包含了目前铁路客运专线混凝土箱梁预制和架设的主要大型施工设备，其中包括梁场制梁模板、提梁机、运梁车、架桥机、移动模架造桥机等。本书可作为现场工程管理人员和技术人员的使用工具书，也可用作相关专业人员的技术参考书。

书籍目录

第一章 混凝土箱梁第二章 制梁模板 一、概述 二、模板组成 三、技术性能参数 四、模板安装及制梁第三章 提梁机 第一节 500t轨行式提梁机 一、概述 二、主要技术参数 三、主要组成 四、维护保养 五、安装和拆卸 第二节 MGH450型固定式提梁机 一、概述 二、主要技术参数 三、主要机构及系统 四、维护保养 五、安装 六、使用管理 第三节 ML90043型轮胎式吊运梁机 一、概述 二、主要技术参数 三、主要构造 四、吊运梁机操作 五、检查维护保养 六、使用管理规定第四章 运梁车 第一节 MBEC900型运梁车 一、概述 二、主要技术参数 三、运梁车各机构和系统 四、维护保养 五、安全规定 第二节 MBEC900C型运梁车 一、概述 二、主要技术参数 三、运梁车各机构和系统 第三节 MBEC600型运梁车 一、概述 二、主要技术参数 三、运梁车各机构和系统 第四节 ZST450型运梁车 一、概述 二、结构布置 三、运行注意事项第五章 架桥机 第一节 JQ900型下导梁架桥机 一、概述 二、主要技术性能参数 三、结构特点与工作原理 四、架梁作业程序 五、维护保养 六、安全操作规程 第二节 JQ600 / 32D型下导梁架桥机 一、概述 二、架桥机改造内容 三、主要技术性能参数 四、主要结构和原理 五、架桥机调试和安全操作规范 六、架桥机操作注意事项及使用 七、安装、解体操作规程 八、安全操作规程 九、架梁安全操作规程 十、架桥机驮运安全操作规程 十一、机电、液压系统、安全操作规程 十二、维护保养规程 十三、架梁施工安全技术措施 第三节 DF450 / 32型架桥机 一、概述 二、主要技术性能参数 三、结构特点与工作原理 四、架梁作业程序 第四节 SPJ900型架桥机 一、概述 二、工作原理 三、技术性能参数 四、主要构造 五、电气系统 六、液压系统 七、架梁施工 第六章 ZQM900型移动模架造桥机 一、概述 二、主要技术参数 三、主要构造及功能 四、制梁作业程序 五、维护保养 六、安全作业规程第七章 移梁台车 第一节 900t箱梁移梁台车 一、概述 二、主要技术参数 三、移梁台车各机构和系统 第二节 液压移梁辊轮车 一、概述 二、主要技术参数 三、液压移梁辊轮车各机构和系统

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>