

<<现代筑路机械电液控制技术>>

图书基本信息

书名：<<现代筑路机械电液控制技术>>

13位ISBN编号：9787114032141

10位ISBN编号：7114032145

出版时间：2001-7-1

出版时间：人民交通出版社

作者：焦生杰 主编

页数：131

字数：210000

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>

## <<现代筑路机电液控制技术>>

### 内容概要

本书主要讲述了现代筑路机械中常用的电液控制技术，全书共7章，主要内容包括：筑路机械常用控制电气元件、自动换档系统、无级变速系统、摊铺机自动找平系统及沥青、水泥混凝土拌和楼控制系统。

本书具有较强的实用性，可作为高等院校相关专业教材，也可供从事筑路机械设计、管理、使用与维修的技术人员学习参考。

## <<现代筑路机械电液控制技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 筑路机械电气控制常用器件 第一节 常用控制电器 第二节 执行机构 第三节 检测器件第三章 现代筑路机械自动换档系统 第一节 自动换档系统简介 第二节 自动换档变速器控制系统 第三节 变速控制器 第四节 自动换档液压系统第四章 无级变速控制系统 第一节 系统组成与速度控制方式 第二节 典型无级变速系统 第三节 无级变速行驶控制 第四节 制动控制 第五节 特殊速度控制第五章 沥青混凝土摊铺机电控系统 第一节 沥青混凝土摊铺机特点及电控系统简介 第二节 简单功能电系 第三节 行驶、供料与加热电系 第四节 调平电系 第五节 电液调平控制原理 第六节 TITAN 411型沥青混凝土摊铺机主要电路第六章 水泥混凝土搅拌楼控制电路 第一节 水泥混凝土搅拌楼简介 第二节 进料系统控制电路 第三节 配料系统控制电路 第四节 搅拌系统和出料系统控制电路 第五节 电子秤的工作原理 第六节 水泥混凝土搅拌楼的可编程控制系统第七章 沥青混凝土搅拌设备电气控制系统 第一节 沥青混凝土搅拌设备简介 第二节 温度控制系统 第三节 骨料供给控制系统 第四节 热骨料称量控制系统 第五节 沥青、粉料称量和搅拌工序控制系统 第六节 提升机控制系统参考文献

<<现代筑路机械电液控制技术>>

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>