

<<施工机电>>

图书基本信息

书名：<<施工机电>>

13位ISBN编号：9787114056055

10位ISBN编号：7114056052

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：徐永杰 编

页数：193

字数：313000

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>

## <<施工机电>>

### 内容概要

本书是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，由路桥工程学科委员会组织编写。

全书较全面地阐述了公路工程机械化施工中常用机械的主要性能、组成、施工技术、施工组织、施工作业及选用，常用电器设备的组成和工作原理，以及路桥施工供电和设计方法。

全书共7章，内容包括工程机械基础、土石方工程机械、压实机械、路面工程机械、桥梁工程机械、公路工程常用电器设备和路桥施工供电等。

书中标有\*者为选修内容。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，也可供相关专业教学使用，或作为有关专业的继续教育或职业培训教材。

## &lt;&lt;施工机电&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工程机械基础 第一节 内燃机 第二节 工程机械底盘 第三节 工程机械的运行材料  
第四节 工程机械的使用性能 复习思考题第二章 土石方工程机械 第一节 土石方工程机械的施  
工组织 第二节 推土机 第三节 铲运机 第四节 装载机 第五节 挖掘机 第六节 平地机  
第七节 路基土石方爆破施工第三章 压实机械 第一节 概述 第二节 常用各种压路机 第三  
节 压实机械的选用 第四节 路基的压实 第五节 路面的压实 复习思考题第四章 路面工程机  
械 第一节 稳定土路面机械 第二节 沥青混凝土路面机械 第三节 水泥混凝土路面机械 第四  
节 路面机械的选配 复习思考题第五章 桥梁工程机械 第一节 桩工机械 第二节 水泥混凝土  
机械 第三节 起重机械与架桥设备 复习思考题第六章 公路工程常用电器设备 第一节 三相异  
步电动机 第二节 交流发电机组 第三节 变压器 复习思考题第七章 路桥施工供电 第一节  
路桥施工供电概述 第二节 路桥施工供电设计 第三节 工地照明 复习思考题参考文献

<<施工机电>>

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>