

## <<土石方机械操作基本技能>>

### 图书基本信息

书名：<<土石方机械操作基本技能>>

13位ISBN编号：9787504592019

10位ISBN编号：7504592013

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：伊丽丽 编

页数：86

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>

## <<土石方机械操作基本技能>>

### 内容概要

《土石方机械操作基本技能》以土石方基础知识开篇，主要介绍了挖掘机械、运输机械、压实机械、凿岩穿孔机械的基本工作原理，以及土石方机械配套选型的原则和计算方法，书中重点讲述了各类机械安全操作的基本技能，以及各类机械的维护、保养等知识，最后介绍了建筑业的安全生产与文明施工的基本规范和要求。

《土石方机械操作基本技能》适合土石方机械的设备管理、操作及维护人员培训和自学使用，编写过程中，针对职业技能短期培训学员的特点，加强内容表述的直观性，操作技能配有直观的图片，内容简练，实用性强。

通过本书的学习，学员能够从事土石方机械操作相关岗位的工作。

本书由伊丽丽主编，赵海艳、刘诚斌参与编写。

## <<土石方机械操作基本技能>>

### 书籍目录

#### 第一单元 土石方基础知识

模块一 土石的分类与工程性质

模块二 土石方工程量的计算

#### 第二单元 挖掘机械

模块一 挖掘机

模块二 推土机

#### 第三单元 运输机械

模块一 装载机

模块二 铲运机

模块三 自卸汽车

#### 第四单元 压实机械

模块一 压实机械的选用

模块二 蛙式打夯机

模块三 振动冲击夯

模块四 压路机

#### 第五单元 凿岩穿孔机械

模块一 凿岩机

模块二 穿孔机

#### 第六单元 土石方机械配套选型

模块一 土石方机械配套选型的原则

模块二 土石方机械配套选型的计算及实例

#### 第七单元 安全生产与文明施工

模块一 安全生产

模块二 文明施工

附录1 土石方机械安全操作规程

附录2 土石方机械司机安全操作规程

参考文献

## <<土石方机械操作基本技能>>

### 章节摘录

版权页：插图：4.滤芯的保养滤芯能起到过滤油路或气路中杂质的作用，阻止杂质侵入系统内部而造成故障。

要定期更换各种滤芯，更换时应检查是否有金属附着在旧滤芯上，如有应及时采取措施。

5.定期保养的内容（1）新机工作250h后，就应更换燃油滤芯和附加燃油滤芯；并检查发动机气门的间隙；（2）启动发动机前的检查项目：检查冷却液的液面位置高度；检查发动机机油油位；检查燃油油位；检查液压油油位；检查空气滤芯是否堵塞；检查电线、喇叭是否正常；检查铲斗的润滑情况；检查油水分离器中的水和沉淀物情况等。

（3）每100h保养项目：检查动臂缸缸头销轴、动臂脚销、动臂缸缸杆端，斗杆缸缸头销轴，动臂、斗杆连接销，斗杆缸缸杆端+铲斗缸缸头销轴，斗杆、铲斗缸缸杆端，斗杆连杆连接销；检查回转机构箱内的油位等。

<<土石方机械操作基本技能>>

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>