

<<液压挖掘机操作工>>

图书基本信息

书名：<<液压挖掘机操作工>>

13位ISBN编号：9787504553157

10位ISBN编号：7504553158

出版时间：2006-4

出版时间：中国劳动社会保障

作者：张铁主编

页数：168

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>

<<液压挖掘机操作工>>

前言

《中华人民共和国劳动法》明确规定，国家对规定的职业制定职业技能鉴定标准，实行职业资格证书制度，由经过政府批准的考核鉴定机构负责对劳动者实施职业技能鉴定。

1994年以来，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社组织有关方面专家、技术人员和职业培训教学管理人员实施教材建设，编写出版了涉及机械、电子、交通、建筑、商业、农业、饮食服务业等行业中近80个通用职业（工种）的《国家职业技能鉴定教材》（以下简称《教材》）和《国家职业技能鉴定指导》（以下简称《指导》），对于推动职业技能鉴定工作，提高职业技能培训质量发挥了积极的作用。

2000年，国家实行在规定的职业（工种）中持职业资格证书就业上岗制度，为满足广大劳动者取得职业资格证书的迫切要求，2005年，劳动和社会保障部教材办公室和中国劳动社会保障出版社在总结以往《教材》编写经验的基础上，组织编写了工程建设机械操作系列国家职业技能鉴定教材，《国家职业技能鉴定教材——液压挖掘机操作工（初级）》就是其中的一本。

《教材》内容上力求体现“以职业技能为核心，以职业活动为导向”的指导思想，坚持“考什么，编什么”的原则，在基本保证知识连贯性的基础上，力求浓缩精练，突出针对性、典型性、实用性。

《教材》按等级分册编写，有助于准备参加考核鉴定的人员掌握考核鉴定的范围和内容，适合各级鉴定机构和培训机构组织考前强化培训和申请参加技能鉴定的人员自学使用，对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

本书由山东交通学院工程机械研究所承担编写任务，在此表示衷心感谢。

编写《教材》有相当的难度，是一项探索性工作。

由于时间仓促，缺乏经验，不足之处在所难免，恳切欢迎各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

<<液压挖掘机操作工>>

内容概要

《液压挖掘机操作工：初级》有助于准备参加考核鉴定的人员掌握考核鉴定的范围和内容，适合各级鉴定机构和培训机构组织考前强化培训和申请参加技能鉴定的人员自学使用，对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

<<液压挖掘机操作工>>

书籍目录

第一单元机械传动(1) 第一节齿轮传动和带传动(1) 第二节轴承(5) 第二单元液压传动(13) 第一节概述(13) 第二节动力元件和执行元件(15) 第三节控制元件和辅助元件(17) 第四节压力表和液压油(21) 第三单元电器元件(23) 第一节电工学基本知识(23) 第二节基本电器元件(28) 第四单元柴油机(35) 第一节概述(35) 第二节曲柄连杆机构(43) 第三节配气机构(49) 第四节供给系(53) 第五节润滑系和冷却系(60) 第五单元液压挖掘机总体结构(69) 第一节概述(69) 第二节总体结构(71) 第六单元液压挖掘机工作装置(77) 第一节反铲工作装置(77) 第二节液压破碎器(80) 第七单元液压挖掘机回转装置(83) 第一节回转马达(83) 第二节转台(86) 第八单元液压挖掘机行走装置(89) 第九单元液压挖掘机基本液压回路(93) 第一节概述(93) 第二节液压元件及基本回路(96) 第十单元液压挖掘机操作元件(109) 第一节监视器(109) 第二节开关(113) 第三节操纵杆和脚踏板(117) 第四节空调器(120) 第五节车用收音机(127) 第十一单元液压挖掘机控制元件(133) 第一节监视器及作业模式控制(133) 第二节柴油机控制(137) 第三节执行机构的控制(140) 第十二单元液压挖掘机的磨合及行走(143) 第十三单元液压挖掘机的操作(149) 第一节柴油机的启动、运转及熄火(149) 第二节液压挖掘机基本操作方法(151) 第三节液压挖掘机特殊工况下的作业(155) 第四节破碎锤作业机构的使用(157) 第十四单元液压挖掘机的日常维护(165)

<<液压挖掘机操作工>>

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>