

<<叉车司机>>

图书基本信息

书名：<<叉车司机>>

13位ISBN编号：9787504582126

10位ISBN编号：7504582123

出版时间：2010-2

出版时间：中国劳动

作者：上海市职业培训研究发展中心

页数：169

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>

<<叉车司机>>

内容概要

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

<<叉车司机>>

书籍目录

叉车司机职业简介第1部分 叉车司机（四级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 叉车驾驶 叉车作业 叉车故障诊断与排除 叉车的维护与保养第4部分 操作技能复习题 叉车驾驶与作业技能 故障诊断与排除 叉车维护与保养第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

<<叉车司机>>

章节摘录

96. 传动装置的功用：将发动机的动力传给（ ），使叉车行驶。
 A. 驱动车轮 B. 齿轮 C. 凸轮 D. 带轮
97. （ ）的功用：将发动机的动力传给驱动车轮，使叉车行驶。
 A. 传动装置 B. 机械传动 C. 液压传动 D. 静液压传动
98. （ ）中动力由发动机经离合器、变速器、传动轴或联轴器、主减速器、差速器、半轴传至驱动轮。
 A. 静力传动装置 B. 机械传动装置 C. 压力传动装置 D. 液压传动装置
99. 液力机械传动装置以液力变矩器和机械变速器代替机械传动中的离合器和（ ）。
 A. 机械装置 B. 机械变速器 C. 变速器 D. 变压器
100. 机械传动装置中动力由发动机经离合器、变速器、传动轴或联轴器、（ ）传至驱动轮。
 A. 主减速器、差速器、半轴 B. 主减速器、差速器 C. 差速器、半轴 D. 主减速器、半轴
101. 机械传动装置中动力的传动路线为：动力由发动机经离合器、（ ）、主减速器、差速器、半轴，最后传至驱动轮。
 A. 变速器 B. 传动轴或联轴器 C. 变速器、传动轴或联轴器 D. 变速器、传动轴
102. （ ）中动力的传动路线为：动力由发动机经离合器、变速器、传动轴或联轴器、主减速器、差速器、半轴，最后传至驱动轮。
 A. 机械装置 B. 液压传动 C. 机械传动装置 D. 静压传动
103. 机械传动装置中动力的传动路线为：动力由发动机经离合器、变速器、传动轴或联轴器、主减速器、（ ），最后传至驱动轮。
 A. 差速器 B. 曲轴 C. 驱动半轴 D. 差速器、半轴
104. 目前，（ ）有三种传动方式，即机械传动、液力传动和静液压传动。
 A. 电瓶叉车 B. 电动叉车 C. 内燃叉车 D. 液力叉车
105. 目前，内燃叉车有三种传动方式，即（ ）、液力传动和静液压传动。

<<叉车司机>>

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>