

<<工程机械运用与维护>>

图书基本信息

书名：<<工程机械运用与维护>>

13位ISBN编号：9787566702128

10位ISBN编号：7566702122

出版时间：2012-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：张炳根，张博，刘厚菊 等编著

页数：180

字数：331000

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>

<<工程机械运用与维护>>

内容概要

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书：工程机械运用与维护》是高等职业院校工程机械运用与维护专业学生技能抽查考试用书，分抽查标准和抽查题库两部分。技能抽查内容包括工程机械维护保养作业、工程机械总成零部件检修作业、工程机械故障诊断与排除三个模块，以真实任务为载体，设计了工程机械一级维护保养等10个项目；以工程机械行业通用的技术标准为依据，明确了各抽查项目的技能要求；以企业现场生产管理规范为依据，明确了各抽查项目的职业素养要求，设计了相应的评价标准；以技能抽查标准为依据，按照岗位工作任务出现的频次，设计了97道抽查试题，建成了技能抽查题库。

本标准可作为高等职业院校工程机械运用与维护专业柴油机、底盘、液压传动、电器等核心专业课程的实训辅助教材，也可供本专业学生的技能竞赛和工程机械相关企业员工培训使用。

<<工程机械运用与维护>>

书籍目录

第一部分 工程机械运用与维护专业技能抽查标准

- 一、抽查对象
- 二、抽查目的
- 三、参照的技术标准或规范
- 四、抽查内容与抽查方式

模块一 工程机械维护保养作业

模块二 工程机械总成零部件检修作业

模块三 工程机械故障诊断与排除

- 五、评价标准
- 六、实施条件
- 七、附件

第二部分 工程机械运用与维护专业技能抽查题库

模块一 工程机械维护保养作业

项目1 工程机械一级维护保养作业

项目2 工程机械二级维护保养作业

模块二 工程机械总成零部件检修作业

项目3 柴油发动机总成零部件检修作业

项目4 工程机械底盘总成零部件检修作业

项目5 工程机械液压系统检修作业

项目6 工程机械电气系统检修作业

模块三 工程机械故障诊断与排除

项目7 柴油发动机常见故障诊断与排除

项目8 工程机械底盘常见故障诊断与排除

项目9 工程机械液压系统常见故障诊断与排除

项目10 工程机械电气系统常见故障诊断与排除

附录

参考文献

后记

<<工程机械运用与维护>>

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>