

<<机械基础技能鉴定考核试题库>>

图书基本信息

书名：<<机械基础技能鉴定考核试题库>>

13位ISBN编号：9787111392422

10位ISBN编号：7111392426

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：吴志清

页数：179

字数：231000

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>

## <<机械基础技能鉴定考核试题库>>

### 内容概要

《机械基础技能鉴定考核试题库（第2版）》是为了满足相关培训机构进行技能鉴定培训的需要，提高广大机械工人的职业技能水平而编写的，按鉴定要求精选了职业技能鉴定试题，更有典型性、代表性、通用性和实用性。

全书分为试题和答案两大部分，内容紧扣教材。

试题的形式有：判断题、选择题、计算题、简答题、作图和读图题等类型。

《机械基础技能鉴定考核试题库（第2版）》可供工人参加职业技能培训时复习和自学使用，也适合工矿企业、技工学校和职业技能鉴定考核部门进行考核命题时使用。

<<机械基础技能鉴定考核试题库>>

书籍目录

前言

初级工知识要求试题

一、判断题试题

答案

二、选择题试题

答案

三、简答题试题

答案

四、应用题试题

答案

中级工知识要求试题

一、判断题试题

答案

二、选择题试题

答案

三、简答题试题

答案

四、应用题试题

答案

高级工知识要求试题

一、判断题试题

答案

二、选择题试题

答案

三、简答题试题

答案

四、应用题试题

答案

参考文献

章节摘录

版权页： 217.若电枢电流变化，则主磁通也变化，这是并励直流电动机。

- ( ) 218.改变了励磁电流方向，就能改变电动机的转向。
- ( ) 219.并励电动机的励磁减小则转速增大。
- ( ) 220.在电枢电路中串联调速电阻可以进行调速，但机械特性变软。
- ( ) 221.直流电动机反接制动中，电枢电压反接的瞬间，电流减小。
- ( ) 222.并励电动机在运行时，突然切断励磁电路，则转速下降。
- ( ) 223.当起动电流很大时，换向器与电刷会产生强烈的电火花。
- ( ) 224.励磁绕组与电枢绕组由不同的直流电源供电，故称为他励直流电动机。
- ( ) 225.一般来说直流电动机的调速范围大于交流异步电动机的调速范围。
- ( ) 226.熔断器对略大于负载额定电流的过载保护是十分可靠的。
- ( ) 227.固态继电器是一种无触点的继电器。
- ( ) 228.低压断路器俗称为空气开关。
- ( ) 229.交流接触器通电后如果铁心吸合受阻，将导致线圈烧坏。
- ( ) 230.电压继电器线圈导线细、匝数多，工作时需并联在主电路中。
- ( ) 231.一般10kW的交流电动机可以直接起动。
- ( ) 232.断路器具有保护、动作后无需更换元件、工作电流可以调节等优点。
- ( ) 233.三相刀开关可用作各种三相异步电动机的起动和停止控制。
- ( ) 234.交流接触器短路环的作用是保护过电流。
- ( ) 235.三相交流电动机断相通电后，电流很大。
- ( ) 236.数控车床的刀具补偿功能包含刀尖半径补偿和刀具位置补偿。
- ( ) 237.在FANUC系统中，恒表面切削速度控制在切削螺纹时也有效。
- ( )。

## <<机械基础技能鉴定考核试题库>>

### 编辑推荐

《机械基础技能鉴定考核试题库(第2版)》可供工人参加职业技能培训时复习和自学使用，也适合工矿企业、技工学校和职业技能鉴定考核部门进行考核命题时使用。

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>