<<机械识图与制图技能鉴定考核试 >

图书基本信息

书名: <<机械识图与制图技能鉴定考核试题库 第2版>>

13位ISBN编号:9787111441625

10位ISBN编号:7111441621

出版时间:2013-11

出版时间:机械工业出版社

作者:机械工业职业技能鉴定考核试题库编委会

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

<<机械识图与制图技能鉴定考核试 >

内容概要

《机械识图与制图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。

本书按鉴定要求精选了职业技能鉴定试题,更具有典型性、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。

试题类型有填空题、选择题、作图题、尺寸标注、零件图和装配图的识读等。

《机械识图与制图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。

<<机械识图与制图技能鉴定考核试 >

书籍目录

•	_
一	=
HII	

- 一、填空题试题(1)答案(133)
- 二、选择题试题(4)答案(134)
- 1 针对下面的叙述,选择正确内容4
- 2 选择正确的左视图(一)7
- 3 选择正确的俯视图(一)9
- 4 选择正确的视图11
- 5 判断点的相对位置12
- 6 判断线段的相对位置13
- 7 判断平面的相对位置15
- 8 选择尺寸标注正确的图形16
- 9 选择正确的左视图(二)18
- 10 选择正确的俯视图(二)23
- 11 选择正确的俯视图(三)28
- 12 选择正确的A向视图29
- 13 选择正确的全剖视图 (一)30
- 14 选择正确的全剖视图(二)31
- 15 选择正确的全剖视图(三)31
- 16 选择正确的半剖视图32
- 17 选择正确的局部剖视图33
- 18 选择正确的作剖视的左视图34
- 19 选择正确的移出断面图36
- 20 选择标注正确的视图37
- 21 选择正确的重合断面图37
- 22 选择正确的右视图37
- 23 选择画法正确的图形38
- 三、作图题试题(39)答案(135)
- 1 抄画平面图形39
- 2 点的投影43
- 3 线、面投影44
- 4 参考立体图,补画第三视图47
- 5 参考立体图,补全三视图中的缺线48
- 6 根据立体图画三视图50
- 7 补画俯视图54
- 8 补画左视图59
- 9 补画主视图中的缺线65
- 10 补缺线66
- 11 绘制轴测图71
- 12 已知主、俯、左视图,补画右视图72
- 13 已知主、俯视图,补画左、右视图73
- 14 作斜视图74
- 15 作A向局部视图75
- 16 参照轴测图,在指定位置作局部视图和斜视图75
- 17 补画剖视图中的缺线76
- 18 将已知视图改画成剖视图79

<<机械识图与制图技能鉴定考核试_>

- 19 在指定位置作移出断面图87
- 20 作出重合断面图88
- 21 第三角画法88
- 22 标准件、常用件画法89
- 四、尺寸标注、技术要求及标准件代号试题(92)答案(163)92
- 1 尺寸标注92
- 2 螺纹代号标注95
- 3 技术要求96
- 4 标准件代号100
- 五、读零件图并回答问题试题(101)答案(172)101
- 1 读交换齿轮轴零件图并回答问题101
- 2 读主轴零件图并回答问题102
- 3 读阀芯零件图并回答问题103
- 4 读偏心轴零件图并回答问题104
- 5 读花键套零件图并回答问题105
- 6 读轴套零件图并回答问题106
- 7 读压紧盖零件图并回答问题107
- 8 读法兰盘零件图并回答问题108
- 9 读丝杆支座零件图并回答问题109
- 10 读卡盘零件图并回答问题110
- 11 读拨叉零件图并回答问题111
- 12 读支架零件图并回答问题112
- 13 读托架零件图并回答问题(一)113
- 14 读轴架零件图并回答问题114
- 15 读托架零件图并回答问题 (二)115
- 16 读轴承座零件图并回答问题116
- 17 读中心架盖零件图并回答问题117
- 18 读泵体零件图并回答问题118
- 19 读减速器箱体零件图并回答问题119
- 20 读蜗轮箱体零件图并回答问题120
- 六、读装配图并回答问题试题(121)答案(175)121
- 1 读折角阀装配图并回答问题121
- 2 读螺旋千斤顶装配图并回答问题122
- 3 读管钳装配图并回答问题123
- 4 读钻模装配图并回答问题124
- 5 读气阀装配图并回答问题125
- 6 读滑动轴承装配图并回答问题126
- 7 读齿轮泵装配图并回答问题127
- 8 读机用虎钳装配图并回答问题128
- 9 读卡爪装配图并回答问题128
- 10 读蜗杆减速器装配图并回答问题131
- 11 读顶拔器装配图并回答问题132

<<机械识图与制图技能鉴定考核试 >

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