

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>

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。

书籍目录

前言

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

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

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>