

《机械识图与制图技能鉴定考核试獭

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

出版社：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

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械识图与制图技能鉴定考核试题库

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

精彩短评

1、新字当头，内容全面，适用面广

《机械识图与制图技能鉴定考核试獭

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：www.tushu111.com