

《机械识图与测量习题册》

图书基本信息

书名：《机械识图与测量习题册》

13位ISBN编号：9787111416913

10位ISBN编号：7111416910

出版时间：2013-5

出版社：机械工业出版社

作者：徐文斌,宫运江

页数：72

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.tushu000.com

《机械识图与测量习题册》

内容概要

《机械识图与测量习题册》与“中等职业教育一体化教学改革教材”中《机械识图与测量》教材配套使用。本书是在总结中等职业教育教学改革经验的基础上，根据教育部、人力资源和社会保障部教学改革的精神编写的。主要内容包括机械制图基本知识、机械制图基本技能、三视图、轴测图、机械图样的基本表示法、标准件的表示方法、常用件的表示方法、极限与配合、零件图、零件的测量和装配图等内容。

《机械识图与测量习题册》可供中等职业学校、技工学校机械类专业师生使用。

书籍目录

序

前言

模块1机械制图基本知识1

一、填空题1

二、选择题1

三、判断题1

四、思考题2

五、简答题2

模块2机械制图基本技能3

一、填空题3

二、选择题3

三、判断题3

四、思考题3

五、简答题4

六、识图题4

七、作图题4

模块3三视图7

一、填空题7

二、选择题8

三、判断题10

四、思考题11

五、简答题11

六、识图题12

七、作图题13

模块4轴测图16

一、填空题16

二、选择题16

三、判断题17

四、思考题17

五、简答题18

六、识图题18

七、作图题18

模块5机械图样的基本表示方法24

一、填空题24

二、选择题24

三、判断题25

四、思考题25

五、简答题26

六、识图题26

七、作图题27

模块6标准件的表示方法30

一、填空题30

二、选择题30

三、判断题31

四、思考题31

五、简答题32

六、识图题32

七、作图题33

模块7常用件的表示方法38

一、填空题38

二、选择题38

三、判断题38

四、思考题39

五、简答题39

六、识图题39

七、作图题40

模块8极限与配合42

一、填空题42

二、选择题43

三、判断题43

四、思考题44

五、简答题45

六、识图题46

七、作图题48

模块9零件图50

一、填空题50

二、选择题50

三、判断题51

四、思考题52

五、简答题53

六、识图题54

七、作图题61

模块10零件的测量62

一、填空题62

二、选择题62

三、判断题63

四、思考题64

五、简答题64

六、计算题65

模块11装配图66

一、填空题66

二、选择题66

三、判断题66

四、思考题66

五、简答题67

六、识图题67

参考文献72

《机械识图与测量习题册》

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.tushu000.com