## <<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

出版时间:机械工业出版社

作者:徐文斌,宫运江

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。

## <<机械识图与测量习题册>>

#### 书籍目录

前言模块1机械制图基本知识一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题模块2机械制图基本技能一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块4轴测图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块4轴测图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块6标准件的表示方法一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块7常用件的表示方法一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块8极限与配合一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块9零件图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块9零件图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题七、作图题模块10零件的测量一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、计算题模块11装配图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、计算题模块11装配图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、计算题模块11装配图一、填空题二、选择题三、判断题四、思考题五、简答题六、识图题参考文献

# <<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:http://www.tushu007.com