<<机械识图>>

图书基本信息

书名:<<机械识图>>

13位ISBN编号: 9787562441199

10位ISBN编号:7562441197

出版时间:2007-7

出版时间:重庆大学出版社

作者:胡胜

页数:122

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>>

内容概要

本书是中等职业教育机械类系列教材之一。

根据2000年8月教育部颁发的《中等职业学校机械制图教学大纲(试行)》,并依据机械工业《工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》编写而成,适用于中等职业教育机械类专业。

本书主要内容包括:熟悉并掌握机械识图的基本知识与技能,基本几何体及切口体视图的识读,组合体视图的识读,轴测图,如何识读视图、剖视图和剖面图,常用零件画法的识读,机械图样的识读。本书以介绍看图方法为主,对以前的教材编写风格作了大胆的变动修改,重在"识图",不在"制图"上下功夫。

本书采用了大量的图形(相当于一本小人书),介绍形体的形成过程,做到图文并茂,理论联系生产实际,通俗易懂,便于教学和自学。

因此,本书也可作为各培训机构教材及其他人员的参考用书。

为方便教学和自学,根据教材内容配有习题集和课件一套,供广大师生选用。

配套习题集按项目编写,每个项目有自测题,便于教师随时了解学生掌握知识的情况。

习题集单面印刷,背面作为插漏补缺页(教师可在上面补充知识,学生也可在上面做作业等)。

<<机械识图>>

书籍目录

附录 参考文献

绪论
项目一 机械识图的基本知识与技能
任务一 熟悉图样
任务二 平面图形的画法
任务三 投影基本知识
想一想
项目二 基本几何体及切口体视图的识读
任务一 基本几何体的投影分析
任务二 切口体的投影分析
任务三 识读基本几何体投影的综合实例
想一想
项目三 组合体视图的识读
任务一 组合体的组合形式
任务二 组合体视图的画法
任务三 看组合体的视图
任务四 组合体的尺寸标注
任务五 常见相贯体的投影及相贯线的简化画法
任务六 补视图和补缺线
想一想
项目四 轴测图
任务一 轴测图的基本知识
任务二 正等轴测图的画法
任务三 斜二等轴测图的画法
想一想
项目五 识读视图、剖视图和断面图
任务一基本视图和其他视图(GB/T 17451—1998)
任务二 剖视图的识读
任务三 断面图的识读
任务四 局部放大图和简化画法
任务五 识读机件表达方法的综合实例
想一想
项目六 常用零件画法的识读
任务一 螺纹及螺纹紧固件
任务二 键联接和销联接
任务三 齿轮
任务四 滚动轴承
任务五 弹簧
想一想
项目七 机械图样的识读
任务一 机械图样中的技术要求
任务二 零件图的识读
任务三 装配图的识读
想一想



<<机械识图>>

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