

《机械与电气识图》

图书基本信息

书名：《机械与电气识图》

13位ISBN编号：9787560327471

10位ISBN编号：7560327478

出版时间：2008-8

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：崔海

页数：210

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

《机械与电气识图》

内容概要

《现代工程训练与工程应用:机械与电气识图》以现行的技术制图国家标准为基本法规,以“看图”、“读图”为主,采用理论知识与技能训练一体化模式,在介绍识图基础知识同时,还对大量反映生产实际的具体示例进行分析,以使读者掌握详细机械、电气识图分析方法并获得解决工程实际问题的能力。

《现代工程训练与工程应用:机械与电气识图》主要内容包括国家制图标准与工艺技术表达、识读机械图样的理论基础、机械图样识读、电气图形符号及制图规则、识读电气工程图的基本方法、常见设备电气图读图实例。

《机械与电气识图》

书籍目录

第1章 机械图样及其作用1.1 机械图样1.2 机械图样在生产中的作用1.3 看懂机械图样应具备的知识思考题第2章 制图国家标准与工艺技术表达2.1 制图国家标准的基本规定2.2 标准件与常用件的表示2.3 工艺技术要求表达思考题第3章 识读机械图样的理论基础3.1 投影的基本知识3.2 机件常用表达方法思考题第4章 机械图样识读4.1 产品及产品图样的组成4.2 零件图4.3 识读典型零件图4.4 装配图4.5 识读装配图思考题第5章 电气图形符号及制图规则5.1 电气图形符号5.2 文字符号5.3 电气制图的一般规则及表示方法思考题第6章 识读电气工程图的基本方法6.1 电气工程图的分类及基本识图方法6.2 电气原理图识图方法6.3 电气接线图识图方法思考题第7章 常用设备电气图读图实例7.1 常用机床设备电气图的识读7.2 其他常见电路的识读思考题附录附录1 常用的表面处理及热处理方法附录2 常用的金属材料参考文献

《机械与电气识图》

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：www.tushu111.com