

<<机械制图 第2版>>

图书基本信息

书名：<<机械制图 第2版>>

13位ISBN编号：9787111393511

10位ISBN编号：7111393511

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：马兰，徐丽娟 主编

页数：344

字数：551000

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>

<<机械制图 第2版>>

内容概要

本书根据教育部最新制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，针对应用型本科人才培养目标编写而成。

本书内容体系和图文简明流畅，体现了科学性、基础性和实用性的特点。

本书主要包括绪论，制图基本知识，投影与视图基础，轴测图，形体的构成，机件的表达方法，标准件，齿轮与弹簧，零件图，装配图，画法几何分析与求解和计算机绘图基础等内容。

本书介绍了“AutoCAD2010”和“CAXA电子图板2011”软件，并对其进行了对比。

全书采用最新的《技术制图》、《机械制图》及《产品几何技术规范(GPS)》等国家标准。

由郭亮主编的与本书配套的《机械制图习题集》第2版，将与本书同时出版，可供选用。

本书可作为高等学校机械类、近机械类各专业教材，也可作为高等职业技术学院、成人教育学院及高等教育自学考试用书。

<<机械制图 第2版>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 楼宇自动化技术概述
 - 第一节 智能建筑与楼宇自动化技术
 - 第二节 自动化技术在智能建筑中的应用
 - 思考题与习题
- 第二章 集散型控制系统与现场总线控制系统
 - 第一节 集散型控制系统的基本结构与特点
 - 第二节 集散型控制系统的现场控制站与操作站
 - 第三节 集散型控制系统组态
 - 第四节 现场总线控制系统
 - 第五节 几种常见的现场总线
 - 第六节 楼宇自动化的现场总线——局部操作网络
 - 思考题与习题
- 第三章 工业以太网与网络控制系统
 - 第一节 工业以太网
 - 第二节 网络控制系统
 - 思考题与习题
- 第四章 智能建筑供配电系统的自动化技术
 - 第一节 供配电系统自动控制的基本结构
 - 第二节 智能建筑变电站综合自动化系统的几个关键技术
 - 第三节 数字化供电技术的关键设备
 - 第四节 建筑供配电系统微机保护技术
 - 思考题与习题
- 第五章 智能照明控制系统
 - 第一节 智能照明控制系统的基本形式
 - 第二节 数字可寻址照明接口
 - 第三节 照明控制系统工程设计
 - 思考题与习题
- 第六章 中央空调系统的监测与控制
 - 第一节 中央空调的基本控制方案
 - 第二节 中央空调制冷设备的控制
 - 第三节 空调水系统的控制方法
 - 第四节 空调风系统的控制方法
 - 第五节 定、变风量空调系统的控制方法
 - 思考题与习题
- 第七章 火灾自动报警与控制
 - 第一节 楼宇火灾自动报警系统概述
 - 第二节 火灾探测器
 - 第三节 火灾报警控制器
 - 第四节 灭火控制
 - 第五节 智能消防系统

<<机械制图 第2版>>

第六节 火灾自动报警与控制的工程设计

思考题与习题

第八章 楼宇安全防范技术

第一节 视频监控系统

第二节 几种主要的安防系统

第三节 安全防范系统的联动和集成

思考题与习题

参考文献

<<机械制图 第2版>>

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>